

---

## KOSZTORYS

### Budowa stadionu miejskiego w Lublinie wraz z zagospodarowaniem przylegającego terenu

#### ARCHITEKTURA

##### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45421141-4	Instalowanie przegród
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45320000-6	Roboty izolacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45443000-4	Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa stadionu miejskiego w Lublinie  
wraz z zagospodarowaniem przylegającego terenu  
ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Krochmalna  
INWESTOR : Gmina Lublin  
ADRES INWESTORA : PLAC KRÓLA WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1, 20-109 LUBLIN  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : AMPLUS  
Wojciech Szarkowski  
DATA OPRACOWANIA : 2013-06-04

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 27 020 481.45 zł

**Słownie: dwadzieścia siedem milionów dwadzieścia tysięcy czterysta osiemdziesiąt jeden i 45/100 zł**

## Charakterystyka ogólna inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest miejski stadion piłkarski zamknięty z zadaszonymi trybunami, spełniający kryterium kategorii 3 zgodnie z systemem licencji PZPN, o pojemności około 15 400 numerowanych miejsc siedzących.

Na stadionie będzie można organizować imprezy masowe dla maksymalnie 15 500 uczestników, którzy będą rozlokowani częściowo na trybunach i częściowo na płycie boiska.

Poza dniami meczowymi przestrzeń w budynku głównym będą pełniły funkcję komercyjną biurowo/konferencyjną z cateringiem.

Przeznaczenie przestrzeni pod trybuną wschodnią będzie komercyjne pod wynajem na działalność handlowo - usługową.

Płytę główną boiska przyjęto wewnątrz budynku stadionu, o wymiarach z obrzeżami 125m x 85 m, podgrzewaną, nawadnianą, z założonym drenażem odwadniającym.

## ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE do kosztorysu inwestorskiego

Kosztorys został wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

Wartość kosztorysowa nie obejmuje podatku VAT.

Ceny jednostkowe robót pozyskane z kalkulacji szczegółowych i danych rynkowych

Dane przyjęte w kalkulacjach szczegółowych cen jednostkowych:

- koszty zakupu materiałów zawarte są w cenach materiałów i nie obejmują podatku VAT.

- stawka robocizny - wg Informacja o stawkach robocizny kosztorysowej oraz pracy sprzętu budowlanego SEKOCENBUD - I kwartał 2013 dla Lublina, poziom średni :

Roboty ogólnobudowlane inwestycyjne -12,50 PLN

koszty pośrednie obliczone wskaźnikowo od (R+S)

Wskaźniki narzutów kosztów pośrednich i zysku: wg Informacja o stawkach robocizny kosztorysowej oraz pracy sprzętu budowlanego SEKOCENBUD I kwartał 2013r. :

Wskaźnik kosztów pośrednich Kp przyjęto :

Roboty ogólnobudowlane inwestycyjne - 65,00 %

zysk kalkulacyjny obliczony wskaźnikowo od (R+S+Kp(R+S))

Wskaźnik zysku:

Roboty ogólnobudowlane inwestycyjne - 10,90 %

Ceny materiałów: ceny rynkowe lub na podstawie „Informacji o cenach czynników produkcji Ceny M, S i R SEKOCENBUD” I kwartał 2013 r

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Wartość
1	2	3
1.1	Pokrycie dachu Membrana PTFE	4 208 637.90
1.2	pokrycia dachu Poliwęglan	2 069 208.00
1.3	POKRYCIA DACHOWE (pozostałe)	557 737.12
1	POKRYCIA DACHOWE poz. 2.2.11 i poz 2.2.12	6 835 583.02
2.1	Ściany działowe murowane (W-2)	603 498.69
2.2	Ściany działowe murowane (W-2)	30 077.02
2.3	Ściany osłonowe	726 163.94
2	ŚCIANY MUROWANE poz. 2.3.1.1	1 359 739.65
3.1	Ściany działowe	844 185.36
3	ŚCIANY DZIAŁOWE poz. 2.3.1.3	844 185.36
4.1	WARSTWY PODPOSADZKOWE I POSADZKI	3 366 257.00
4	WARSTWY PODPOSADZKOWE I POSADZKI poz. 2.3.1.4 oraz poz 2.3.1.5	3 366 257.00
5.1	Okładziny sufitów	814 756.39
5	SUFITY - OKŁADZINY poz. 2.3.1.4	814 756.39
6.1	Sufity: tynk+malowanie	22 354.03
6	SUFITY : TYNK + MALOWANIE poz. 2.3.1.7	22 354.03
7.1	Izolacje na powierzchni sufitów	845 561.01
7	SUFITY IZOLACJE	845 561.01
8.1	TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE	960 089.18
8.2	Izolacje na ścianach	62 673.93
8	WYKONCZENIE ŚCIAN poz. 2.3.1.9	1 022 763.11
9	MALOWANIE ŚCIAN poz. 2.3.1.10	212 293.50
10.1	Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 000	893 053.98
10.2	Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 010	122 599.41
10.3	Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 020	282 714.94
10.4	Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 030	92 367.92
10	STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA	1 390 736.25
11.1	Bramy	226 966.39
11	BRAMY poz. 2.3.1.12	226 966.39
12.1	Balustrady i pochwyt	784 668.27
12	BALUSTRADY I POCHWYTY	784 668.27
13.1	Obróbki blacharskie	206 443.99
13	OBRÓBKI BLACHARSKIE poz. 2.3.1.14	206 443.99
14.1	ELEWACJE	3 404 461.97
14.2	Elewacja zewnętrzna	1 755 134.70
14.3	OKNA	126 230.00
14.4	ROLETY	159 071.40
14	ELEWACJE - poz. 2.3.1.15 i 2.3.1.16	5 444 898.07
15.1	Foteliki stadionowe poz. 5.3.1	1 900 520.00
15	FOTELIKI STADIONOWE poz. 5.3.1	1 900 520.00
16	WINDY poz. 2.3.1.17	315 000.00
17	WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW	408 705.40
18.1	Komercja posadзки	266 371.29
18.2	Komercja sufity	166 739.03
18.3	Komercja - ściany	156 892.39
18.4	Komercja - stolarka i ślusarka drzwiowa	70 438.90
18.5	Komercja - Elewacja zewnętrzna	209 697.00
18.6	Komercja - pokrycia dachowe	148 911.40
18	KOMERCJA	1 019 050.01
	RAZEM	27 020 481.45
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	27 020 481.45

Słownie: dwadzieścia siedem milionów dwadzieścia tysięcy czterysta osiemdziesiąt jeden i 45/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>STADION MIEJSKI W LUBLINIE - ARCHITEKTURA</b>					
1		<b>POKRYCIA DACHOWE poz. 2.2.11 i poz 2.2.12</b>			
1.1		<b>Pokrycie dachu Membrana PTFE</b>			
1	d.1. kalk. własna	Wykonanie pokrycia dachowego z membrany PTFE D-3	m <sup>2</sup>		4 951.83
1		<kondygnacja +4><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-AR> 18856.43-13904.60	m <sup>2</sup>	4 951.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 951.83</b>
2	d.1. kalk. własna	Wykonanie pokrycia dachowego z membrany EPDM D-2	m <sup>2</sup>		470.94
1		<kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> <powierzchnia rzutu> <osie 70-17> 211.24	m <sup>2</sup>	211.24	
		<osie 53-34> 203.06	m <sup>2</sup>	203.06	
		<wywinięcia na ściany/attyki> <osie 70-17> 277.14*0.10	m <sup>2</sup>	27.71	
		<osie 53-34> 289.32*0.10	m <sup>2</sup>	28.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.94</b>
1.2		<b>pokrycia dachu Poliwęglan</b>			
3	d.1. kalk. własna	Wykonanie pokrycia dachowego z płyt poliwęglanowych D-4	m <sup>2</sup>		3 567.60
2		<kondygnacja +4><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-AR> 13904.60-10337.00	m <sup>2</sup>	3 567.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 567.60</b>
1.3	45261000-4	<b>POKRYCIA DACHOWE (pozostałe)</b>			
4	KNR AT-40	Izolacja dachów zielonych i balastowych z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych ręcznie; grubość warstwy 4 mm	m <sup>2</sup>		2 841.37
d.1. 0412-01		D-1 <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-030-1-PS> <powierzchnia rzutu> <osie 56-31> 1115.89	m <sup>2</sup>	1 115.89	
3		<osie 53-48> 356.95	m <sup>2</sup>	356.95	
		<osie 57-40> 545.02	m <sup>2</sup>	545.02	
		<osie 39-34> 356.95	m <sup>2</sup>	356.95	
		<minus kominy, ściany> <osie 56-31> -(0.96*22)	m <sup>2</sup>	-21.12	
		<osie 53-48> -(4.28+0.71+1.14+3.67+2.02)	m <sup>2</sup>	-11.82	
		<osie 57-40> -(2.57+0.45+4.00+5.05+0.45*2+1.61+2.11*2+1.61+0.45+5.05+0.45+4.01+1.89+1.31)	m <sup>2</sup>	-33.57	
		<osie 39-34> -(2.02+3.67+0.45*2+0.28+4.28)	m <sup>2</sup>	-11.15	
		<wywinięcia na ściany/attyki> <osie 56-31> 422.66*0.30	m <sup>2</sup>	126.80	
		4.40*22*0.30	m <sup>2</sup>	29.04	
		<osie 53-48> 101.73*0.30	m <sup>2</sup>	30.52	
		2.40*3*0.30	m <sup>2</sup>	2.16	
		<osie 57-40> 133.79*0.30	m <sup>2</sup>	40.14	
		2.40*4*0.30	m <sup>2</sup>	2.88	
		<osie 39-34> 100.86*0.30	m <sup>2</sup>	30.26	
		2.40*3*0.30	m <sup>2</sup>	2.16	
		<wywinięcia na kominy> <osie 53-48> (8.28+3.36+4.46+7.68+6.72)*0.30	m <sup>2</sup>	9.15	
		<osie 57-40> (7.85+2.76+9.57+9.64+2.76*2+5.32+6.36*2+5.32+2.76+9.64+2.76+9.59+6.21+5.02)*0.30	m <sup>2</sup>	28.40	
		<osie 39-34> (6.72+7.68+2.76*2+2.16+8.28)*0.30	m <sup>2</sup>	9.11	

[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1. 3	KNR AT-40 0412-01	Izolacja dachów zielonych i balastowych z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych ręcznie; grubość warstwy 4 mm D-1a <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-PS><osie 44-43> 6.34*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.68	12.68
				<b>RAZEM</b>	<b>12.68</b>
11 d.1. 3	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.5cm D-1a <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-PS><osie 44-43> 6.34*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.68	12.68
				<b>RAZEM</b>	<b>12.68</b>
12 d.1. 3	KNR AT-40 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie folii ochronnej D-1a <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-PS><osie 44-43> 6.34*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.68	12.68
				<b>RAZEM</b>	<b>12.68</b>
13 d.1. 3	kalk. własna	Ułożenie płyt betonowych 60x60cm, gr.5cm na wspornikach do podłóg podniesionych D-1a <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-PS><osie 44-43> 6.34*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.68	12.68
				<b>RAZEM</b>	<b>12.68</b>
14 d.1. 3	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkiem 3,5% gr.min.10cm D-2 <powierzchnia rzutu> <osie 53-34> 203.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203.06	203.06
				<b>RAZEM</b>	<b>203.06</b>
<b>2</b>		<b>ŚCIANY MUROWANE poz. 2.3.1.1</b>			
<b>2.1</b>		<b>Ściany działowe murowane (W-2)</b>			
15 d.2. 1	SEK 201/ 121/1	Ściany murowane z pustaków betonowych gr.19cm W-2-1a <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 784.89 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 578.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 784.89 578.30	1 363.19
				<b>RAZEM</b>	<b>1 363.19</b>
16 d.2. 1	KNR K-02 0103-03	Ściany działowe murowane z bloczków wapienno-piaskowych gr.15cm W-2-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 4392.23-(46.42+230.84+48.38+193.85+26.61) <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 697.10 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 1499.15 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 207.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 846.13 697.10 1 499.15 207.83	6 250.21
				<b>RAZEM</b>	<b>6 250.21</b>
17 d.2. 1	KNR K-02 0103-03	Ściany działowe murowane z bloczków wapienno-piaskowych gr.15cm W-2-2b <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 10.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.39	10.39
				<b>RAZEM</b>	<b>10.39</b>
18 d.2. 1	KNR-W 2-02 0120-05	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły W-2-3 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 95.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.55	95.55
				<b>RAZEM</b>	<b>95.55</b>
19 d.2. 1	kalk. własna	Ściany działowe murowane gr.8cm <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 46.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.63	46.63
				<b>RAZEM</b>	<b>46.63</b>
20 d.2. 1	kalk. własna	Ściany działowe murowane gr.10cm <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 9.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.10	9.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.10</b>
21	kalk. własna	Ściany działowe murowane gr.12cm	m <sup>2</sup>		9.17
d.2. 1		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 9.17	m <sup>2</sup>	9.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.17</b>
<b>2.2</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Ściany działowe murowane (W-2)</b>			
22	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.19cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie)	m		37.50
d.2. 0132-05		W-2-1a <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 26.10	m	26.10	
2		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 11.40	m	11.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.50</b>
23	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.15cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie)	m		302.64
d.2. 0132-05		W-2-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 227.91-(3.45+15.60+2.40+14.76)	m	191.70	
2		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 30.00	m	30.00	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 64.14	m	64.14	
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 16.80	m	16.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.64</b>
24	KNR-W 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		2
d.2. 0132-02		W-2-3 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 2	szt	2	
2				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
25	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.25cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie)	m		2.40
d.2. 0132-05		W-2-3 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 2.4	m	2.40	
2				<b>RAZEM</b>	<b>2.40</b>
26	KNR-W 2-02	Kominy pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły powyżej połaci dachowej	m <sup>2</sup>		223.20
d.2. 0126-02		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 37.43	m <sup>2</sup>	37.43	
2		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 185.77	m <sup>2</sup>	185.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.20</b>
27	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.8cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie)	m		2.40
d.2. 0132-05		Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.8cm <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 2.40	m	2.40	
2				<b>RAZEM</b>	<b>2.40</b>
<b>2.3</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Ściany osłonowe</b>			
28	SEK 201/	Ściany murowane z pustaków betonowych gr.19cm	m <sup>2</sup>		2 361.71
d.2. 121/1		F-2-1			
3		319.39 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 579.97	m <sup>2</sup>	319.39	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 582.85	m <sup>2</sup>	579.97	
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 879.50	m <sup>2</sup>	582.85	
			m <sup>2</sup>	879.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 361.71</b>
29	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.19cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie)	m		6.60
d.2. 0132-05		F-2-1 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 3.6	m	3.60	
3		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 3.0	m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.60</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	NNRNKB d.2. 202 0194a- 3 02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 30 cm z pustaków ceramicznych F-3-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1229.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 229.70	1 229.70
				<b>RAZEM</b>	<b>1 229.70</b>
31	KNR-W 2-02 d.2. 0132-05 3	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.30cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-3-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 13.20	m  m	  13.20	13.20
				<b>RAZEM</b>	<b>13.20</b>
32	NNRNKB d.2. 202 0194a- 3 03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 38 cm z pustaków ceramicznych F-3-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 631.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  631.38	631.38
				<b>RAZEM</b>	<b>631.38</b>
33	KNR-W 2-02 d.2. 0132-05 3	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.38cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-3-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 34.80	m  m	  34.80	34.80
				<b>RAZEM</b>	<b>34.80</b>
34	NNRNKB d.2. 202 0194a- 3 04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 44 cm z pustaków ceramicznych F-3-3 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 574.51 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 370.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  574.51 370.86	945.37
				<b>RAZEM</b>	<b>945.37</b>
35	KNR-W 2-02 d.2. 0132-05 3	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.44cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-3-3 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 11.40 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 9.60	m  m m	  11.40 9.60	21.00
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
<b>3</b>		<b>ŚCIANY DZIAŁOWE poz. 2.3.1.3</b>			
<b>3.1</b>		<b>Ściany działowe</b>			
<b>3.1. 45421141-4</b>		<b>Ściany działowe z płyt G-K (W-3)</b>			
36	KNR-W 2-02 d.3. 2003-06 1.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 z wełną gr.10cm W-3-1b <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 200.72 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 884.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  200.72 884.08	1 084.80
				<b>RAZEM</b>	<b>1 084.80</b>
37	KNR-W 2-02 d.3. 2003-07 1.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 50-01 bez wełny W-3-2a <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1517.19-(28.76+3.92+19.85) <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 260.10 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 222.48 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 25.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 464.66 260.10 222.48 25.26	1 972.50
				<b>RAZEM</b>	<b>1 972.50</b>
38	KNR-W 2-02 d.3. 2003-06 1.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 bez wełny W-3-2b <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 7.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.22	7.22
				<b>RAZEM</b>	<b>7.22</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.3. 1.1	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwę 100-02 z wełną gr.10cm W-3-2c <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 73.65 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 7.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  73.65 7.33	80.98
				<b>RAZEM</b>	<b>80.98</b>
<b>3.1. 2</b>	<b>45421141-4</b>	<b>Ściany szklane systemowe (W-4)</b>			
40 d.3. 1.2	kalk. własna	Ściana szklona systemowa ze szkłem standardowym W-4-1  <kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-SM> 62.15*3.52+6.30*3.39 <minus drzwi> (0.98*2.65*8+0.53*2.05)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  282.84 -21.86	260.98
				<b>RAZEM</b>	<b>260.98</b>
41 d.3. 1.2	kalk. własna	Ściana szklona systemowa ze szkłem standardowym - drzwi systemowe W-4-1  <kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-SD> (0.98*2.65*8+0.53*2.05)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.86	21.86
				<b>RAZEM</b>	<b>21.86</b>
42 d.3. 1.2	kalk. własna	Ścianka działowa szklona o izolacyjności akustycznej 45 dB wraz z drzwiami systemowymi o wym.90x205cm  <kondygnacja +2><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-SM> 6.60*3.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.69	23.69
				<b>RAZEM</b>	<b>23.69</b>
<b>3.1. 3</b>	<b>45421141-4</b>	<b>Ścianki systemowe toaletowe (W-6)</b>			
43 d.3. 1.3	kalk. własna	Ścianki systemowe toaletowe łącznie z drzwiami z płyt litego laminatu HPL gr.1,3cm  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 624.02-2.44 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 123.80 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 100.02 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 10.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  621.58 123.80 100.02 10.62	856.02
				<b>RAZEM</b>	<b>856.02</b>
<b>4</b>		<b>WARSTWY PODPOSADZKOWE I POSADZKI poz. 2.3.1.4 oraz poz 2.3.1.5</b>			
<b>4.1</b>		<b>WARSTWY PODPOSADZKOWE I POSADZKI</b>			
<b>4.1. 1</b>		<b>Posadzki z kostki brukowej na gruncie (P-1)</b>			
44 d.4. 1.1	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-03 + KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z pospółki - warstwa grubości po zagęszczeniu 39 cm P-1  <wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 60.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.00	60.00
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
45 d.4. 1.1	KNR 2-31 23102-01 + KNR 2-31 23102-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 3 cm P-1  <wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 60.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.00	60.00
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
<b>4.1. 2</b>		<b>Posadzki z żywicy (P-2)</b>			
46 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1284.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 284.50	1 284.50
				<b>RAZEM</b>	<b>1 284.50</b>
47 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-1	m <sup>2</sup>		1 015.15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 318.70	m <sup>2</sup>	318.70	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 686.49	m <sup>2</sup>	686.49	
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 9.96	m <sup>2</sup>	9.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 015.15</b>
48 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-1 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 318.70 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 686.49 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 9.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  318.70 686.49 9.96	1 015.15
				<b>RAZEM</b>	<b>1 015.15</b>
49 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe P-2-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1284.50 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 318.70 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 686.49 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 9.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 284.50 318.70 686.49 9.96	2 299.65
				<b>RAZEM</b>	<b>2 299.65</b>
50 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 58 mm - beton min.B-25 P-2-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1284.50 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 318.70 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 686.49 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 9.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 284.50 318.70 686.49 9.96	2 299.65
				<b>RAZEM</b>	<b>2 299.65</b>
51 d.4. 1.2	KNR AT-33 0301-01 + KNR AT-33 0301-02	Posadzki i powłoki z żywicy epoksydowej o grubości 2,0 mm P-2-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1284.50 <cokoliki>1405.76*0.10 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 318.70 <cokoliki>333.68*0.10 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 686.49 <cokoliki>528.74*0.10 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 9.96 <cokoliki>13.83*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 284.50 140.58 318.70 33.37 686.49 52.87 9.96 1.38	2 527.85
				<b>RAZEM</b>	<b>2 527.85</b>
52 d.4. 1.2	KNR AT-33 0309-02	Lakierowanie zamykające żywicą epoksydową P-2-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1284.50 <cokoliki>1405.76*0.10 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 318.70 <cokoliki>333.68*0.10 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 686.49 <cokoliki>528.74*0.10 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 9.96 <cokoliki>13.83*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 284.50 140.58 318.70 33.37 686.49 52.87 9.96 1.38	2 527.85
				<b>RAZEM</b>	<b>2 527.85</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.4. 0608-03 1.2	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 320.74	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   320.74	320.74
				<b>RAZEM</b>	<b>320.74</b>
54 d.4. 0606-01 1.2	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-2-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 320.74	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   320.74	320.74
				<b>RAZEM</b>	<b>320.74</b>
55 d.4. 1116-02 + 1.2 KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 58 mm - beton min.B-25 P-2-2  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 320.74	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   320.74	320.74
				<b>RAZEM</b>	<b>320.74</b>
56 d.4. 0401-01 + 1.2 KNR AT-33 0401-02	KNR AT-33	Posadzki i powłoki z żywicy poliuretanowej o grubości 2 mm P-2-2  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 320.74 <cokoliki>106.67*0.10	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   320.74 10.67	331.41
				<b>RAZEM</b>	<b>331.41</b>
57 d.4. 0407-01 1.2	KNR AT-33	Lakierowanie zamykające żywicą poliuretanową P-2-2  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 320.74 <cokoliki>106.67*0.10	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   320.74 10.67	331.41
				<b>RAZEM</b>	<b>331.41</b>
<b>4.1. 45430000-0 3</b>		<b>Posadzki z betonu zatartego na gładko (P-3)</b>			
58 d.4. 0608-03 1.3	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 979.22	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   979.22	979.22
				<b>RAZEM</b>	<b>979.22</b>
59 d.4. 0608-03 1.3	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-1 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 218.55 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 293.45	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   218.55 293.45	512.00
				<b>RAZEM</b>	<b>512.00</b>
60 d.4. 0608-04 1.3	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-1 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 218.55 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 293.45	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   218.55 293.45	512.00
				<b>RAZEM</b>	<b>512.00</b>
61 d.4. 0606-01 1.3	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-3-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 979.22 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 218.55 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 293.45	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   979.22 218.55 293.45	1 491.22
				<b>RAZEM</b>	<b>1 491.22</b>
62 d.4. 1116-02 + 1.3 KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-3-1	m <sup>2</sup>		1 491.22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 979.22	m <sup>2</sup>	979.22	
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 218.55	m <sup>2</sup>	218.55	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 293.45	m <sup>2</sup>	293.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 491.22</b>
63	KNR AT-41 d.4. 0402-03 + 1.3 KNR AT-41 0402-04	Dekoracyjne posadzki na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 5 mm - wysoki standard P-3-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 979.22 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 218.55 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 293.45 <klatka schodowa KS03> <spoczniki>6.72 <stopnie>45.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  979.22 218.55 293.45 6.72 45.36	1 543.30
				<b>RAZEM</b>	<b>1 543.30</b>
64	KNR-W 2-02 d.4. 1122-05 1.3	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany P-3-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 463.97 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 88.94 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 341.41	m  m m m	  463.97 88.94 341.41	894.32
				<b>RAZEM</b>	<b>894.32</b>
65	KNR-W 2-02 d.4. 0608-03 1.3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 28.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.16	28.16
				<b>RAZEM</b>	<b>28.16</b>
66	KNR-W 2-02 d.4. 0608-03 1.3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-1 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 1245.58 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 58.72 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 245.58 58.72 22.33 22.33	1 348.96
				<b>RAZEM</b>	<b>1 348.96</b>
67	KNR-W 2-02 d.4. 0608-04 1.3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-2 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 1245.58 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 58.72 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 245.58 58.72 22.33 22.33	1 348.96
				<b>RAZEM</b>	<b>1 348.96</b>
68	KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 1.3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-3-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 28.16 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 1245.58 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 58.72 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  28.16 1 245.58 58.72 22.33 22.33	1 377.12
				<b>RAZEM</b>	<b>1 377.12</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.4. 1116-02 + 1.3 KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07		Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-3-2  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 28.16 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 1245.58 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 58.72 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  28.16 1 245.58 58.72 22.33 22.33	1 377.12
				<b>RAZEM</b>	<b>1 377.12</b>
70 d.4. 0402-03 + 1.3 KNR AT-41 0402-04		Dekoracyjne posadzki na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 5 mm - średni standard P-3-2  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 28.16 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 1245.58 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 58.72 <klatka schodowa KS04> <podesty>22.33 <spoczniki>21.26 <stopnie>44.18 <klatka schodowa KS05> <podesty>22.33 <spoczniki>21.26 <stopnie>44.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  28.16 1 245.58 58.72 22.33 21.26 44.18 22.33 21.26 44.18	1 508.00
				<b>RAZEM</b>	<b>1 508.00</b>
71 d.4. 1122-05 1.3		Cokół wys.10cm z profili aluminiowych P-3-2  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 31.29 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 440.54 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 70.24	m  m m m	  31.29 440.54 70.24	542.07
				<b>RAZEM</b>	<b>542.07</b>
<b>4.1. 4</b>		<b>Posadzki przemysłowe (P-4)</b>			
72 d.4. 0608-03 1.4		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-4 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 925.13-623.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  301.41	301.41
				<b>RAZEM</b>	<b>301.41</b>
73 d.4. 0608-03 1.4		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-4 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 28.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.66	28.66
				<b>RAZEM</b>	<b>28.66</b>
74 d.4. 0608-04 1.4		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-4 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 28.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.66	28.66
				<b>RAZEM</b>	<b>28.66</b>
75 d.4. 0606-01 1.4		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzkowe P-4 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 925.13-623.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  301.41	301.41
				<b>RAZEM</b>	<b>301.41</b>
76 d.4. 0606-01 1.4		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-4 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>	m <sup>2</sup>		28.66

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28.66	m <sup>2</sup>	28.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.66</b>
77	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25	m <sup>2</sup>		330.07
d.4.	1116-02 +	P-4			
1.4	KNR-W 2-02				
	1116-03 +				
	KNR-W 2-02				
	1116-07				
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>			
		925.13-623.72	m <sup>2</sup>	301.41	
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>			
		28.66	m <sup>2</sup>	28.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.07</b>
78	KNR AT-41	Posadzka przemysłowa wylewana o grubości 5 mm - niski standard	m <sup>2</sup>		330.07
d.4.	0101-01 +	P-4			
1.4	KNR AT-41				
	0101-02 z.o.				
	4.2.				
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>			
		925.13-623.72	m <sup>2</sup>	301.41	
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>			
		28.66	m <sup>2</sup>	28.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.07</b>
79	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po-	m <sup>2</sup>		28.66
d.4.	0606-01	ziome podposadzkowe			
1.4		P-4			
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>			
		28.66	m <sup>2</sup>	28.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.66</b>
80	KNR-W 2-02	Cokół wys.10cm stalowy malowany	m		31.12
d.4.	1122-05	P-4			
1.4					
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>			
		31.12	m	31.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.12</b>
4.1.	45430000-0	Posadzki z wykładziny dywanowej (P-5)			
5					
81	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego	m <sup>2</sup>		124.06
d.4.	0608-03	gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho			
1.5		P-5-1			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>			
		124.06	m <sup>2</sup>	124.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.06</b>
82	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm pozio-	m <sup>2</sup>		1 204.57
d.4.	0608-03	me na wierzchu konstrukcji na sucho			
1.5		P-5-1			
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>			
		441.83	m <sup>2</sup>	441.83	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>			
		762.74	m <sup>2</sup>	762.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 204.57</b>
83	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych	m <sup>2</sup>		1 204.57
d.4.	0608-04	gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho			
1.5		P-5-1			
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>			
		441.83	m <sup>2</sup>	441.83	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>			
		762.74	m <sup>2</sup>	762.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 204.57</b>
84	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - po-	m <sup>2</sup>		1 328.63
d.4.	0606-01	ziome podposadzkowe			
1.5		P-5-1			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>			
		124.06	m <sup>2</sup>	124.06	
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>			
		441.83	m <sup>2</sup>	441.83	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>			
		762.74	m <sup>2</sup>	762.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 328.63</b>
85	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po-	m <sup>2</sup>		1 328.63
d.4.	0606-01	ziome podposadzkowe			
1.5		P-5-1			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>			
		124.06	m <sup>2</sup>	124.06	
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>			
		441.83	m <sup>2</sup>	441.83	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 762.74	m <sup>2</sup>	762.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 328.63</b>
86 d.4. 202 1127-02 1.5 + NNRNKB 202 1127-03 + KNR-W 2- 02 1116-07		Jastrych cementowy gr.5cm P-5-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 124.06 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 441.83 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 762.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  124.06 441.83 762.74	1 328.63
				<b>RAZEM</b>	<b>1 328.63</b>
87 d.4. kalk. własna 1.5		Podłoga podniesiona antyelektrostatyczna z płyt wapienno-gipsowych wzmoc- nionych celulozą, na słupkach ze stali ocynkowanej P-5-2 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 32.00 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 51.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  32.00 51.54	83.54
				<b>RAZEM</b>	<b>83.54</b>
88 d.4. 1130-04 + 1.5 KNR-W 2-02 1124-01		Posadzki z wykładzin dywanowych klejonych do podkładu P-5-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 124.06 <cokoliki>91.56*0.06 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 441.83 <cokoliki>139.96*0.06 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 762.74 <cokoliki>549.22*0.06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  124.06 5.49 441.83 8.40 762.74 32.95	1 375.47
				<b>RAZEM</b>	<b>1 375.47</b>
89 d.4. 1124-03 1.5	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin dywanowych mocowanych do podłogi podniesionej P-5-2  <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 32.00 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 51.54 <cokoliki>23.06*0.06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  32.00 51.54 1.38	84.92
				<b>RAZEM</b>	<b>84.92</b>
90 d.4. 0606-01 1.5	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - po- ziome podposadzkowe P-5-2 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 32.00 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 51.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  32.00 51.54	83.54
				<b>RAZEM</b>	<b>83.54</b>
91 d.4. 0608-04 1.5	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-5-2 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 32.00 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 51.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  32.00 51.54	83.54
				<b>RAZEM</b>	<b>83.54</b>
<b>4.1. 45430000-0 6</b>		<b>Posadzki z płytek ceramicznych (P-6)</b>			
92 d.4. 0608-03 1.6	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-6 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1723.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 723.51	1 723.51
				<b>RAZEM</b>	<b>1 723.51</b>
93 d.4. 0608-03 1.6	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm pozio- me na wierzchu konstrukcji na sucho P-6 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 65.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.95	268.78



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 162.15	m <sup>2</sup>	162.15	
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 40.68	m <sup>2</sup>	40.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.78</b>
94	KNR-W 2-02 d.4. 0608-04 1.6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-6 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 65.95 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 162.15 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 40.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.95 162.15 40.68	268.78
				<b>RAZEM</b>	<b>268.78</b>
95	KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - po- ziome podposadzkowe P-6 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1723.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 723.51	1 723.51
				<b>RAZEM</b>	<b>1 723.51</b>
96	KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe P-6 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 65.95 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 162.15 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 40.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.95 162.15 40.68	268.78
				<b>RAZEM</b>	<b>268.78</b>
97	NNRNKB d.4. 202 1126-02 1.6 + NNRNKB 202 1126-03 + KNR-W 2- 02 1116-07	Jastrych cementowy gr.4,5cm P-6  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1723.51 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 65.95 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 162.15 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 40.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 723.51 65.95 162.15 40.68	1 992.29
				<b>RAZEM</b>	<b>1 992.29</b>
98	NNRNKB d.4. 202 2805-05 1.6 + NNRNKB 202 1134-01	Posadzki z płytek ceramicznych na kleju szczelnym P-6  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1723.51 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 65.95 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 162.15 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 40.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 723.51 65.95 162.15 40.68	1 992.29
				<b>RAZEM</b>	<b>1 992.29</b>
99	NNRNKB d.4. 202 2809-02 1.6	Cokoliki wys.6cm z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej szczelnej P-6  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1664.01 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 85.41 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 233.58 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 76.76	m  m m m	 1 664.01 85.41 233.58 76.76	2 059.76
				<b>RAZEM</b>	<b>2 059.76</b>
4.1.	45430000-0 7	Posadzki klatek schodowych z betonu zatartego na gładko (P-7)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNR AT-41 d.4. 0402-03 + 1.7 KNR AT-41 0402-04	Posadzki przemysłowe na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 3 mm - wysoki standard P-7  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 59.65 <klatka schodowa KS01> <podesty>19.20 <spoczniki>23.67 <stopnie>53.77 <klatka schodowa KS02> <podesty>19.20 <spoczniki>23.67 <stopnie>53.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  59.65 19.20 23.67 53.77 19.20 23.67 53.77	252.93
				<b>RAZEM</b>	<b>252.93</b>
101	KNR-W 2-02 d.4. 1122-05 1.7	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany P-7  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 30.69 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 43.00 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 44.90	m  m m m	  30.69 43.00 44.90	118.59
				<b>RAZEM</b>	<b>118.59</b>
102	KNR-W 2-02 d.4. 0608-03 1.7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.6cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-7a <klatka schodowa KS01 - podesty> 7.71 <klatka schodowa KS02 - podesty> 7.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.71 7.71	15.42
				<b>RAZEM</b>	<b>15.42</b>
103	KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 1.7	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-7a <klatka schodowa KS01 - podesty> 7.71 <klatka schodowa KS02 - podesty> 7.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.71 7.71	15.42
				<b>RAZEM</b>	<b>15.42</b>
104	KNR-W 2-02 d.4. 1116-02 + 1.7 KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-7a  <klatka schodowa KS01 - podesty> 7.71 <klatka schodowa KS02 - podesty> 7.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.71 7.71	15.42
				<b>RAZEM</b>	<b>15.42</b>
105	KNR AT-41 d.4. 0402-03 + 1.7 KNR AT-41 0402-04	Posadzki przemysłowe na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 3 mm - wysoki standard P-7a  <klatka schodowa KS01 - podesty> 7.71 <klatka schodowa KS02 - podesty> 7.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.71 7.71	15.42
				<b>RAZEM</b>	<b>15.42</b>
106	KNR-W 2-02 d.4. 1122-05 1.7	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany P-7a  <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 43.00	m  m	  43.00	43.00
				<b>RAZEM</b>	<b>43.00</b>
107	KNR-W 2-02 d.4. 0608-03 1.7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-7b <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 53.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.82	53.82
				<b>RAZEM</b>	<b>53.82</b>
108	KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 1.7	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-7b	m <sup>2</sup>		53.82

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 53.82	m <sup>2</sup>	53.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.82</b>
109 d.4. 1116-02 + 1.7 KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07		Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-7b  <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 53.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.82	53.82
				<b>RAZEM</b>	<b>53.82</b>
110 d.4. 0402-03 + 1.7 KNR AT-41 0402-04		Posadzki przemysłowe na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 3 mm - wysoki standard P-7b  <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 53.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.82	53.82
				<b>RAZEM</b>	<b>53.82</b>
111 d.4. 1122-05 1.7		Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany P-7a  <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 58.26	m  m	  58.26	58.26
				<b>RAZEM</b>	<b>58.26</b>
<b>4.1. 45430000-0 8</b>		<b>Posadzki zewnętrzne (P-10)</b>			
112 d.4. 0114-01 + 1.8 KNR 2-31 0114-03 + KNR 2-31 0114-04		Podbudowa z pospółki - warstwa grubości po zagęszczeniu 39 cm P-10-1, P-10-2, P-10-3  <wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> <P-10-1> 3194.33 <P-10-2> 461.17 <P-10-3> 70.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3 194.33 461.17 70.20	3 725.70
				<b>RAZEM</b>	<b>3 725.70</b>
113 d.4. 0511-04 1.8		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - kostka antracytowa o wymiarach 30x30cm, 20x30cm P-10-1 <wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> <P-10-1> 3194.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3 194.33	3 194.33
				<b>RAZEM</b>	<b>3 194.33</b>
114 d.4. 0511-04 1.8		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - kostka szara P-10-2 <wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> <P-10-2> 461.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  461.17	461.17
				<b>RAZEM</b>	<b>461.17</b>
115 d.4. 0502-06 1.8		Chodniki z płyt betonowych gładkich 60x60 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  <wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> <P-10-3> 70.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.20	70.20
				<b>RAZEM</b>	<b>70.20</b>
<b>4.1. 45430000-0 9</b>		<b>Zabezpieczenie schodów żelbetonowych trybun (P-8a)</b>			
116 d.4. kalk. własna 1.9		Zabezpieczenie schodów na trybunie pod ruch pieszy żywicą epoksydowo-poliuretanową (np. Sikafloor 161, Sikafloor 375, Sikafloor 359 lub równoważne) P-8a <wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-000-1-TR> <stopnice> (22.67+3.74*2+2.79)*11 (22.64+1.02+4.60+2.93)*2 (0.48*2+2.72*2+18.30+3.74*2+2.79)*2 (0.68+21.18+3.73*2+2.79)*2 (5.44*2+11.08)*6 0.96*2+0.24*2*2+0.51*20+2.65*2 <podstopnice>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  362.34 62.38 69.94 64.22 131.76 18.38	1 086.04

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.70*6.64+1.20*1.85*2+1.97*6*0.15)*11	m <sup>2</sup>	192.51	
		(1.70*6.64+1.20*0.15*4+1.70*1.85+2.12*0.15*6)*2	m <sup>2</sup>	34.12	
		(0.85*0.15*3*2+1.20*0.88*2+1.70*5.88+1.20*1.73*2+1.97*0.15*6)*2	m <sup>2</sup>	37.60	
		(1.20*0.15*3+1.70*6.57+1.20*1.85*2+1.97*0.15*6)*2	m <sup>2</sup>	35.84	
		(1.20*2.30*2+1.70*2.96)*6	m <sup>2</sup>	63.31	
		1.70*0.15*3*2+0.85*0.15*2*2+0.90*0.15*3*20+1.66*0.15*6*2	m <sup>2</sup>	13.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 086.04</b>
<b>4.1.</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Dylatacje</b>			
<b>10</b>					
117	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż listwy podłogowej dylatacyjnej (D-1) nawierzchniowej wraz z wykonaniem i uszczelnieniem dylatacji i wypełnieniem styropianem EPS 50	m		35.79
1.10		<D1> <kondygnacja 0><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-000-1-PS> 2.85+10.23+2.91+1.51+6.35	m	23.85	
		<kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> 3.92+1.2+0.96+1.71	m	7.79	
		<kondygnacja +2><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-PS> 4.15	m	4.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.79</b>
118	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż listwy podłogowej dylatacyjnej (D-2) wbudowanej typu 1 wraz z wykonaniem i uszczelnieniem dylatacji i wypełnieniem styropianem EPS 50	m		80.67
1.10		<D2> <kondygnacja 0><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-000-1-PS> 3.70+4.66+4.66+7.68+7.68+6.48+7.68	m	42.54	
		<kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> 12.53+5.38+2.31+12.53+5.38	m	38.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.67</b>
119	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż listwy podłogowej dylatacyjnej (D-3) wbudowanej typu 2 wraz z wykonaniem i uszczelnieniem dylatacji i wypełnieniem styropianem EPS 50	m		52.34
1.10		<D3> <kondygnacja 0><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-000-1-PS> 5.12+2.09+5.49	m	12.70	
		<kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> 7.8	m	7.80	
		<kondygnacja +2><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-PS> 8.0+7.94+7.95+7.95	m	31.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.34</b>
120	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż listwy podłogowej dylatacyjnej (D-4) wbudowanej typu 3 wraz z wykonaniem i uszczelnieniem dylatacji i wypełnieniem styropianem EPS 50	m		38.54
1.10		<D4> <kondygnacja 0><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-000-1-PS> 1.6+6.48+1.9+6.46	m	16.44	
		<kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> 1.65+1.65	m	3.30	
		<kondygnacja +2><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-PS> 1.75+2.3+2.65+2.7+2.7+1.75+2.3+2.65	m	18.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.54</b>
121	d.4. kalk. własna	Dostawa i montaż listwy podłogowej dylatacyjnej (D-5) przyściennej wraz z wykonaniem i uszczelnieniem dylatacji styropianem EPS 50	m		62.41
1.10		<D5> <kondygnacja 0><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-000-1-PS> 8.41+5.71+10.05+3.03+8.48+5.71+7.13+5.26+7.06	m	60.84	
		<kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> 1.57	m	1.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.41</b>
<b>5</b>		<b>SUFITY - OKŁADZINY poz. 2.3.1.4</b>			
<b>5.1</b>		<b>Okładziny sufitów</b>			
122	NNRNKB	Sufity podwieszane monolityczne jednowarstwowe na ruszcie metalowym SF-1-1	m <sup>2</sup>		1 585.11
d.5. 202 2030-01		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 559.11-69.66	m <sup>2</sup>	489.45	
1		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 545.29	m <sup>2</sup>	545.29	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 535.42	m <sup>2</sup>	535.42	
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-030-BIND> 14.95	m <sup>2</sup>	14.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 585.11</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123 d.5. 1	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszane monolityczne odporne na wilgoć jednowarstwowe na rusz- cie metalowym SF-1-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 528.65-38.34 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 107.13 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 59.56	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  490.31 107.13 59.56	657.00
				<b>RAZEM</b>	<b>657.00</b>
124 d.5. 1	KNR AT-43 0211-02	Sufit podwieszany monolityczny o wysokim współczynniku pochłaniania dźwię- ku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej SF-1-3 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 142.08 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 59.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142.08 59.64	201.72
				<b>RAZEM</b>	<b>201.72</b>
125 d.5. 1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płyta- mi standardowymi SF-2-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 1469.65-126.36 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 54.72 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 630.84 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-030-BIND> 38.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 343.29 54.72 630.84 38.87	2 067.72
				<b>RAZEM</b>	<b>2 067.72</b>
126 d.5. 1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płyta- mi odpornymi na wilgoć SF-2-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 654.54-61.73 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 123.84 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 114.51 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-030-BIND> 35.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 592.81 123.84 114.51 35.52	866.68
				<b>RAZEM</b>	<b>866.68</b>
127 d.5. 1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płyta- mi dźwiękochłonnymi SF-2-3 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 256.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 256.32	256.32
				<b>RAZEM</b>	<b>256.32</b>
128 d.5. 1	kalk. własna	Akustyczny sufit wolnowiszący, okrągły, wymiar wg rysunku, z wełny szklanej o wysokiej gęstości SF-3-2 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 231.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 231.00	231.00
				<b>RAZEM</b>	<b>231.00</b>
129 d.5. 1	kalk. własna	Akustyczny sufit wolnowiszący, kwadratowy, wymiar wg rysunku, z wełny szklanej o wysokiej gęstości SF-3-3 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 54.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 54.00	54.00
				<b>RAZEM</b>	<b>54.00</b>
130 d.5. 1	kalk. własna	Akustyczny sufit wolnowiszący, prostokątny, wymiar wg rysunku, z wełny szklanej o wysokiej gęstości SF-3-4 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 2.90 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-030-BIND> 6.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.90 6.34	9.24
				<b>RAZEM</b>	<b>9.24</b>
131 d.5. 1	kalk. własna	Sufit monolityczny z płyt cementowych do zastosowania na zewnątrz budynku SF-4-1  <osie 53-34> 203.06 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 914.04 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-030-BIND>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203.06 914.04	1 123.44

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139 d.7. 1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do sufitu IT-1-4  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 61.37 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 146.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  61.37 146.30	207.67
				<b>RAZEM</b>	<b>207.67</b>
140 d.7. 1	KNR 0-29 0643-01	Docieplenie sufitów płytami styrodur gr.10cm mocowanymi punktowo IT-2-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 1549.84 <podcienie dachów D-2> <osie 70-17> 211.24 <osie 53-34> 203.06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 549.84  211.24 203.06	1 964.14
				<b>RAZEM</b>	<b>1 964.14</b>
141 d.7. 1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do sufitu IT-2-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 1549.84-79.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 470.37	1 470.37
				<b>RAZEM</b>	<b>1 470.37</b>
142 d.7. 1	KNR 0-29 0643-01	Docieplenie sufitów płytami z ekstrudowanej pianki poliuretanowej gr.5cm mocowanymi punktowo  <podcienie dachów D-2> <osie 53-34> 203.06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  203.06	203.06
				<b>RAZEM</b>	<b>203.06</b>
143 d.7. 1	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropu IT-1-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> (2644.70-89.22)*6 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 255.28*6	szt  szt szt	  15 333 1 532	16 865
				<b>RAZEM</b>	<b>16 865</b>
144 d.7. 1	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropów IT-1-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> (2964.78-39.50)*6 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 88.39*6	szt  szt szt	  17 552 530	18 082
				<b>RAZEM</b>	<b>18 082</b>
145 d.7. 1	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropów IT-1-3 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 1090.56*6	szt  szt	  6 543	6 543
				<b>RAZEM</b>	<b>6 543</b>
146 d.7. 1	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropów IT-1-4 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 61.37*6 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 146.30*6	szt  szt szt	  368 878	1 246
				<b>RAZEM</b>	<b>1 246</b>
147 d.7. 1	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styrodurów za pomocą dybli plastikowych do stropów IT-2-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> (1549.84-79.47)*6	szt  szt	  8 822	8 822
				<b>RAZEM</b>	<b>8 822</b>
148 d.7. 1	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt z pianki poliuretanowej za pomocą dybli plastikowych do sufitów  414.30*6	szt  szt	  2 486	2 486
				<b>RAZEM</b>	<b>2 486</b>
8		<b>WYKONCZENIE ŚCIAN poz. 2.3.1.9</b>			
8.1	45410000-4	<b>TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE</b>			

[illegible]



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
153	KNR-W 2-02 d.8. 0840-06 + 1 NNRNKB 202 1134-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej WK-07  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1769.94 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 212.99 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 470.76 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 192.79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 769.94 212.99 470.76 192.79	2 646.48
				<b>RAZEM</b>	<b>2 646.48</b>
<b>8.2</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Izolacje na ścianach</b>			
154	kalk. własna 2	Izolacja akustyczna ścian z płyt gr.7,5cm dźwiękochłonna-izolacyjnych z rdzeniem z niepalnej wełny kamiennej o włóknach prostopadłych do powierzchni i obustronnymi warstwami wierzchnimi z wełny drzewnej wiązanej magnezem IA-1-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 264.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  264.76	264.76
				<b>RAZEM</b>	<b>264.76</b>
155	kalk. własna 2	Izolacja cieplna gr.4cm ścian wewnętrznych  <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 62.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.19	62.19
				<b>RAZEM</b>	<b>62.19</b>
156	kalk. własna 2	Izolacja cieplna gr.10cm ścian wewnętrznych  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 42.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.21	42.21
				<b>RAZEM</b>	<b>42.21</b>
157	kalk. własna 2	Izolacja cieplna gr.12cm ścian wewnętrznych  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 708.66-5.55 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 59.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  703.11 59.48	762.59
				<b>RAZEM</b>	<b>762.59</b>
<b>9</b>	<b>45442100-8</b>	<b>MALOWANIE ŚCIAN poz. 2.3.1.10</b>			
158	KNR-W 2-02 d.9 1519-04 + NNRNKB 202 1134-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową w kolorze RAL F-3-1, F-3-2, F-3-3  <F-3-1> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1229.70 <F-3-2> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 631.38 <F-3-3> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 574.51 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 370.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 229.70 631.38 574.51 370.86	2 806.45
				<b>RAZEM</b>	<b>2 806.45</b>
159	KNR-W 2-02 d.9 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-01 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 3513.22-1279.86 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 1755.44 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 2787.73 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 139.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2 233.36 1 755.44 2 787.73 139.76	6 916.29
				<b>RAZEM</b>	<b>6 916.29</b>
160	KNR-W 2-02 d.9 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-02, WK-0 <WK-02>	m <sup>2</sup>		5 683.67

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1883.21-63.96	m <sup>2</sup>	1 819.25	
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 174.69	m <sup>2</sup>	174.69	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 968.41	m <sup>2</sup>	968.41	
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 203.58	m <sup>2</sup>	203.58	
		<WK-0> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 2023.59	m <sup>2</sup>	2 023.59	
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 494.15	m <sup>2</sup>	494.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 683.67</b>
161 d.9	kalk. własna	Wykonanie powłoki z żywicy epoksydowej na ścianach WK-03	m <sup>2</sup>		3 202.83
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 2589.20-581.55	m <sup>2</sup>	2 007.65	
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 832.47	m <sup>2</sup>	832.47	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 362.71	m <sup>2</sup>	362.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 202.83</b>
162 d.9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi (niski standard) powierzchni wew- nêtrznych z gruntowaniem (pomieszczenia techniczne) WK-05	m <sup>2</sup>		2 023.42
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 89.89	m <sup>2</sup>	89.89	
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 1933.53	m <sup>2</sup>	1 933.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 023.42</b>
163 d.9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi paneli ściennych akustycznych WK-06	m <sup>2</sup>		1 759.34
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1791.75-32.41	m <sup>2</sup>	1 759.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 759.34</b>
<b>10 45421100-5 STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA</b>					
<b>10.1 45421100-5 Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 000</b>					
164 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 100x205 cm, z samoza- mykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, podcięcie drzwi = 2,0 cm, drzwi nr - 145 - dostawa + montaż 1	szt		1
			szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
165 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 156x205 cm, o odpor- ności ogniowej EI30, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wy- sokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 099, 113 - dostawa + montaż 2	szt		2
			szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
166 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 209x295 cm, dymosz- czelne, z samozamykaczem, drzwi nr - 102, 111 - dostawa + montaż 2	szt		2
			szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
167 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 53x295 cm, dymoszczel- ne, z samozamykaczem, drzwi nr - 100 - dostawa + montaż 1	szt		1
			szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
168 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x205 cm, z nadświet- lem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 172, 176 - dostawa + montaż 2	szt		2
			szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
169 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x205 cm, z samozamy- kaczem z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 071, 122 - dostawa + montaż 2	szt		2
			szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
170 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 97x205 cm, o odporno- ści ogniowej EI30, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wyso- kości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 078, 134 - dostawa + montaż 2	szt		2
			szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 97x295 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 116 - dostawa + montaż 1	szt szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
172 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 97x295 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.=25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 114 - dostawa + montaż 1	szt szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
173 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 98x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi = 2,0 cm drzwi nr - 064 - dostawa + montaż 1	szt szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
174 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 98x205 cm, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 186 - dostawa + montaż 1	szt szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
175 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, przesuwne, wym. 105x278 cm, izolacyjność akustycz. RA2=28dB, drzwi nr - 257, 278 - dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
176 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 107x278 cm, izolacyjność akustycz. 33dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 069, 142 - dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
177 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 107x278 cm, izolacyjność akustycz. 33dB, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 066 - dostawa + montaż 1	szt szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
178 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 195x278 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 254, 283 - dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
179 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 195x278 cm, izolacyjność akustycz. 33dB, z samozamykaczem, z dźwignią antypaniczną, drzwi nr - 083, 131 - dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
180 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 209x205 cm, dymoszczelne, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 107 - dostawa + montaż 1	szt szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
181 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, przesuwne dwuskrzydłowe, wym. 220x278 cm, izolacyjność akustycz. RA2=23dB, drzwi nr - 240, 290 - dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
182 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, przesuwne dwuskrzydłowe, wym. 220x278 cm, drzwi napowietrzające, izolacyjność akustycz. 33dB, drzwi nr - 098, 106, 115 - dostawa + montaż 3	szt szt	 3	3
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
183 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x278 cm, izolacyjność akustycz. RA2=23dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 249, 287 - dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
184 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 92x278 cm, izolacyjność akustycz. 33dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 185 - dostawa + montaż 1	szt szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
185 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 92x278 cm, izolacyjność akustycz. RA2=23dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 233, 299 - dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
186 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 068 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
187 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=10,0 cm, drzwi nr - 020 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
188 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 224 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
189 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 83x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 306 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
190 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, transfer = 50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 009, 011 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
191 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=10,0 cm, drzwi nr - 021 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
192 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 225,305 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
193 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 043, 047 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
194 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 050, 058 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
195 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz. = 25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 063 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
196 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 182x205 cm, drzwi nr - 162, 168 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
197 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 182x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 173 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
198 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, transfer=50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 152, 160, 175 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
199 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, transfer=50 m3/h, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 117 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
200 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, transfer=50 m3/h, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 177 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
201 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 077, 093, 101, 103, 110, 112, 120, 135, 164, 180 - dostawa + montaż	szt		10
		10	szt	10	
				<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
202 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=10,0 cm, drzwi nr - 124, 133, 141, 144, 153, 161 - dostawa + montaż	szt		6
		6	szt	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
203 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=14,5 cm, drzwi nr - 138 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
204 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 129, 130, 148 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
205 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 154, 163, 181 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
206 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 067,072, 079, 085, 087, 088, 089, 091, 092, 096, 105, 108, 121, 123, 125, 126, 132, 136, 140, 146, 155, 156, 157, 166, 167, 169 - dostawa + montaż	szt		26
		26	szt	26	
				<b>RAZEM</b>	<b>26</b>
207 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 080, 095, 118, 127, 137, 139, 147, 149, 151, 159, 165, 170, 171 - dostawa + montaż	szt		13
		13	szt	13	
				<b>RAZEM</b>	<b>13</b>
208 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=10,0 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 065 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
209 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=18,5 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 075 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
210 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 182 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
211 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 158 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
212 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=20dB, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 119 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
213 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25dB, drzwi nr - 084 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
214 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 090, 094, 184 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
215 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25dB, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 073, 081 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
216 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=30dB, drzwi nr - 183 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
217 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 070, 074, 076, 082, 097, 143 - dostawa + montaż	szt		6
		6	szt	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
218 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.=20dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 104, 109 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
219 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 187x205 cm, o odporności ogniowej EI60, z samozamykaczem, drzwi nr - 034, 035 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
220 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 80x205 cm, transfer=50m3/h, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 219 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
221 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 049, 055, 189 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
222 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 010, 018, 057, 191, 204, 218,226, 229, 231, 300, 301, 304 - dostawa + montaż	szt		12
		12	szt	12	
				<b>RAZEM</b>	<b>12</b>
223 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, transfer=50m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 220 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
224 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, transfer=50m3/h, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 036 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
225 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, transfer=80m3/h, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 053 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
226 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 062 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
227 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 040, 052, 190, 201, 202, 217, 221 - dostawa + montaż	szt		7
		7	szt	7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
228 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 179 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
229 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 061 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
230 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=30dB, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 054, 060 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
231 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, odporność ogniowa EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 056, 178 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
232 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, odporność ogniowa EI60, z samozamykaczem, drzwi nr - 045, 048, 150, 174 - dostawa + montaż	szt		4
		4	szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
233 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 91x205 cm, transfer=50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 059 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
234 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, transfer=50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 007, 008, 022, 024, 205, 206, - dostawa + montaż	szt		6
		6	szt	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
235 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, transfer=300 m3/h, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=14,5 cm, drzwi nr - 004 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
236 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, transfer=400 m3/h, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 003 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
237 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=10,0 cm, drzwi nr - 213, 215, 297 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
238 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=14,5 cm, drzwi nr - 238, 246, 289 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
239 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 013, 015, 193, 195, 208, 211, 252, 262, 270, 284 - dostawa + montaż	szt		10
		10	szt	10	
				<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
240 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 032 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
241 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 026, 028, 030 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
242 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, z kratką grawitacyjną, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 197, 199 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
243 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.=25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 253 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
244 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-4, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=30dB, drzwi nr - 046, 051 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
245 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, szklane, standard - ST-5, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 086, 128 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
246	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 147x205 cm, o odporności ogniowej EI60, z samozamykaczem, drzwi nr - 033 - dostawa + montaż	szt		1
d.10			szt	1	
.1		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
247	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 162x205 cm, z samozamykaczem, żaluzje w drzwiach Aef=1m2, drzwi nr - 038, 039 - dostawa + montaż	szt		2
d.10			szt	2	
.1		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
248	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 181x205 cm, z samozamykaczem, z kratką grawitacyjną, drzwi nr - 250, 286 - dostawa + montaż	szt		2
d.10			szt	2	
.1		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
249	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 037 - dostawa + montaż	szt		1
d.10			szt	1	
.1		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
250	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, żaluzje w drzwiach Aef=0,05m2, drzwi nr -041 - dostawa + montaż	szt		1
d.10			szt	1	
.1		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
251	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 012, 017, 019, 235, 267, 298, 192, 203, 216 - dostawa + montaż	szt		9
d.10			szt	9	
.1		9			
				<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
252	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.=25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 006, 207 - dostawa + montaż	szt		2
d.10			szt	2	
.1		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
253	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.RA2=23dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 002, 005, 014, 016, 025, 027, 029, 031, 239, 248, 251, 265, 269, 272, 285, 288, 296, 187, 188, 194, 196, 198, 200, 209, 210, 212, 214 - dostawa + montaż	szt		27
d.10			szt	27	
.1		27			
				<b>RAZEM</b>	<b>27</b>
254	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz. RA2=25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 023 - dostawa + montaż	szt		1
d.10			szt	1	
.1		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
255	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI60, samozamykaczem, drzwi nr - 001, 223, 307, 042, 222 - dostawa + montaż	szt		5
d.10			szt	5	
.1		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
<b>10.2</b>	<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 010</b>			
256	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 53x205 cm, dymoszczelne, izolacyjność akustycz.RA2=40dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 023 - dostawa + montaż	szt		1
d.10			szt	1	
.2		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
257	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 94x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 015, 029 - dostawa + montaż	szt		2
d.10			szt	2	
.2		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
258	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 98x265 cm, dymoszczelne, z samozamykaczem, drzwi nr - 019 - dostawa + montaż	szt		1
d.10			szt	1	
.2		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
259	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 98x265 cm, dymoszczelne, izolacyjność akustycz.=40dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 016, 021, 024, 025, 026, 027, 028 - dostawa + montaż	szt		7
d.10			szt	7	
.2		7			
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
260 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 64x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 004 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
261 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 037 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
262 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 018, 020 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
263 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 005, 036 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
264 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 017, 022 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
265 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 013 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
266 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 030 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
267 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 010 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
268 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, dymoszczelne, z samozamykaczem, , drzwi nr - 012, 014 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
269 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 007, 008, 033 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
270 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=20,0 cm, drzwi nr - 034 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
271 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 110x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz. RA2=23 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 009 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
272 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 110x205 cm, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 011 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
273 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 110x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz. RA2=23 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 006, 032, 035 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
274 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 110x205 cm, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 031 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 002, 003, 038, 039 - dostawa + montaż	szt		4
		4	szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
276 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 001, 040 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
<b>10.3</b>	<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 020</b>			
277 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 146x205 cm, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, z dźwignia antypaniczną, drzwi nr - 022, 104 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
278 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 166x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, z dźwignia antypaniczną, drzwi nr - 087 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
279 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 166x205 cm, o odporności ogniowej EI30, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, z dźwignia antypaniczną, drzwi nr - 039 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
280 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 241x265 cm, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, z dźwignia antypaniczną, drzwi nr - 049, 072 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
281 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 98x205 cm, izolacyjność akustycz.=25 dB, drzwi nr - 003 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
282 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x260 cm, dymoszczelne, z samozamykaczem, drzwi nr - 057, 061, 062, 064 - dostawa + montaż	szt		4
		4	szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
283 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x260 cm, dymoszczelne, izolacyjność akustycz.=33 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 015, 020, 025, 029, 032, 035, 037, 041, 042, 047, 075, 081, 085, 089, 091, 095, 098, 102, 106, 108 - dostawa + montaż	szt		20
		20	szt	20	
				<b>RAZEM</b>	<b>20</b>
284 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 94x260 cm, dymoszczelne, izolacyjność akustycz.=33 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 005, 117 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
285 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi specjalne - do komory mroźnej, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 051 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
286 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi specjalne - do komory chłodniczej, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 050 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
287 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 055 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
288 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 071, 074 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
289 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 052, 053, 054, 056, 058, 059, 065, 066, 069, 070, 078 - dostawa + montaż	szt		11
		11	szt	11	
				<b>RAZEM</b>	<b>11</b>
290 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 010, 011, 019, 067 - dostawa + montaż	szt		4
		4	szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
291 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 024 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
292 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 080, 083 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
293 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 016, 109 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
294 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 009, 018, 111 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
295 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 021, 113 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
296 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=20 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 017 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
297 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=20 dB, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 014 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
298 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 012, 013, 110, 115, 118, 119 - dostawa + montaż	szt		6
		6	szt	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
299 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25 dB, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 002, 004, 007 - dostawa + montaż	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
300 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=40 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 105, 107 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
301 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 008, 114 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
302 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 116 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
303 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.=25 dB, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 006 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
304 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 91x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 112 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
305 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 110x205 cm, o odporności ogniowej EI30, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 046 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
306 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, przesuwne, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 045, 077 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
307 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 048, 073 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
308 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 028, 033, 094, 099 - dostawa + montaż	szt		4
		4	szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
309 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 092 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
310 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 026, 031, 096, 101 - dostawa + montaż	szt		4
		4	szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
311 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 023, 027, 030, 034, 036, 038, 040, 043, 044, 079, 082, 086, 088, 090, 093, 097, 100, 103 - dostawa + montaż	szt		18
		18	szt	18	
				<b>RAZEM</b>	<b>18</b>
312 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 068, 084 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
313 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 076 - dostawa + montaż	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
314 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 96x205 cm, wahadłowe, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, w skrzydle okienko okrągłe, 35cm średnicy, środek koła na wysokości 155cm, drzwi nr - 060, 063 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
315 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 152x205 cm, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, z dźwignią antypaniczną, drzwi nr - 001, 120 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
<b>10.4</b>	<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 030</b>			
316 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 100x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z nadświetłem do wysokości sufitu podwieszonego, z samozamykaczem, drzwi nr - 003, 021 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
317 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 181x205 cm, o odporności ogniowej EI60, z nadświetłem do wysokości sufitu podwieszonego, z samozamykaczem, drzwi nr - 004, 020 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
318 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 008, 016 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
319 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 010, 014 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
320 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 006, 007, 017, 018 - dostawa + montaż	szt		4
		4	szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
321 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 009, 015 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
322 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI60, z samozamykaczem, drzwi nr - 001, 023 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
323 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 012, 013 - dostawa + montaż	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
324 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 155x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 002, 005, 011, 019, 022, 024, 025 - dostawa + montaż	szt		7
		7	szt	7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
<b>11</b>	<b>45442100-8</b>	<b>BRAMY poz. 2.3.1.12</b>			
<b>11.1</b>		<b>Bramy</b>			
<b>11.1</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Bramy przeciwpożarowe</b>			
325 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 8780x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl		1
		1	kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
326 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 7610x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl		1
		1	kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
327 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 1370x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl		2
		2	kpl	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
328 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 5900x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl		2
		2	kpl	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
329 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 8400x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl		2
		2	kpl	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
330 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 6190x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl		1
		1	kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
331 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 6140x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl		1
		1	kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
332 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 10190x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny 1	kpl  kpl	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
333 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 2500x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny 1	kpl  kpl	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
334 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI60 o wymiarze 2650x3510mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, sygnalizator optyczno-akustyczny 1	kpl  kpl	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
335 d.11 .1.1		Brama segmentowa o wym. 340x250  1	szt  szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
336 d.11 .1.1		Brama segmentowa o wym. 495x250  1	szt  szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>12</b>	<b>45442100-8</b>	<b>BALUSTRADY I POCHWYTY</b>			
<b>12.1</b>		<b>Balustrady i pochwyt</b>			
<b>12.1</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Balustrady trybun</b>			
337 d.12 .1.1	kalk. własna	Furtki dwuskrzydłowe z profili stalowych ocynkowanych o wymiarze 171x105cm mocowane do barierki typu B-1-1 D-1 <wg rysunku 020-1-BB-DETALE> 25	szt  szt	 25	25
				<b>RAZEM</b>	<b>25</b>
338 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-1 <wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> 2.29+0.57+4.21+8.20+18.88+18.89+18.89+18.88+8.20+4.21+0.58+2.29 1.30+2.82+8.20+18.88+18.88+8.21+4.21+0.57+1.23+2.30+2.97+0.57+0.58+ 4.20+6.45+15.95+0.57+1.50+14.18+5.87+3.40+4.45+3.40+5.87+14.18+1.50+ 0.57+15.95+6.45+4.20+0.58+0.43 2.83+0.58+0.58+4.20+8.22+18.88+18.88+8.20+2.81+1.31	m  m m m m m m	 106.09 180.42    66.49	353.00
				<b>RAZEM</b>	<b>353.00</b>
339 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa womitoria - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-2 <wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> (9.01+5.72+9.04)*2 (2.12+2.39*2)*7 (2.77+2.06)*2 (2.12+2.39*2)*6 2.12+4.09*2 2.12+2.39*2 (2.05+4.10*2)*6	m  m m m m m m	 47.54 48.30 9.66 41.40 10.30 6.90 61.50	225.60
				<b>RAZEM</b>	<b>225.60</b>
340 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa sektorów - rura 38mmstal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-3 <wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> 19.47*3	m  m	 58.41	58.41
				<b>RAZEM</b>	<b>58.41</b>
341 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa podsektorów - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-4 <wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> 19.31*2	m  m	 38.62	38.62
				<b>RAZEM</b>	<b>38.62</b>
342 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-6 <wg rysunku X-1101-00-BA-DE-DB-030> 8.43+9.41	m  m	 17.84	17.84
				<b>RAZEM</b>	<b>17.84</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
343 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-7 <wg rysunku X-1101-00-BA-DE-DB-030> 14.29+10.58+9.68+12.41	m  m	  46.96	46.96
				<b>RAZEM</b>	<b>46.96</b>
344 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa przy schodach trybuny - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-8 <wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> (16*2+7*2)*2 (16*2+4*2)*5 (16*2+4)*2 (16*2+4*2)*4 (13*2+4*2)*2 13*2+12*2 15*2+7*2 (8*2+6*2)*6 14*2*2	szt  szt szt szt szt szt szt szt szt	  92 200 72 160 68 50 44 168 56	910
				<b>RAZEM</b>	<b>910</b>
345 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa przy stopniach trybuny - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-9 <wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> <B-1-9a> 1.50*2*5 1.50*2*6 <B-1-9b> (1.22+2.29)*2 <B-1-9c> (1.66+1.25)*2*2 (1.66+1.25)*2 <B-1-9d> 1.87+1.22 <B-1-9e> 1.50+2.02 <B-1-9f> 1.38*2*6	m  m m m m m m m m m m m	  15.00 18.00  7.02  11.64 5.82  3.09 3.52  16.56	80.65
				<b>RAZEM</b>	<b>80.65</b>
346 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-11 <wg rysunku X-1101-00-BA-DE-DB-030> 0.80+6.30+1.37*2+6.66+4.67+0.93+1.37+1.37+0.94+3.59+2.40	m  m	  31.77	31.77
				<b>RAZEM</b>	<b>31.77</b>
347 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa przy schodach womitoriów - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-12 <wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> 1.40*2*14	m  m	  39.20	39.20
				<b>RAZEM</b>	<b>39.20</b>
348 d.12 .1.1	kalk. własna	Poręcz stalowa demontowalna przy schodach womitoriów - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-13 <wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> 1.40*2	m  m	  2.80	2.80
				<b>RAZEM</b>	<b>2.80</b>
349 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada szklana balkonów B-2-1 <wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> 2.72+6.96+6.96+7.18+1.70+34.16 16.03 34.16+1.70+7.18+6.96+6.96+2.72 <wg rysunku X-1101-00-BA-DE-DB-030> <51-49> 13.50 <38-36> 13.50	m  m m m m m	  59.68 16.03 59.68  13.50 13.50	162.39
				<b>RAZEM</b>	<b>162.39</b>
350 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada szklana balkonów skybox'ów - poprzeczna B-2-2 <wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> 1.80*9 1.80*9	m  m m	  16.20 16.20	32.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>32.40</b>
351 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada szklana balkonów B-2-4  <wg rysunku PW1101-00-BA-DE-DB-030> 75.90	m  m	  75.90	75.90
				<b>RAZEM</b>	<b>75.90</b>
352 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada szklana trybuny podsektorów VIP B-2-5  <wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> 13.60*2	m  m	  27.20	27.20
				<b>RAZEM</b>	<b>27.20</b>
353 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada szklana pochylni. Pochwyty ze stali nierdzewnej. Konstrukcja i wypełnienie balustrady szklane. B-2-6 <wg rysunku 020-1-BB-DETALE> 9.76+10.72+14.77	m  m	  35.25	35.25
				<b>RAZEM</b>	<b>35.25</b>
354 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada o wysokości 300cm z profili metalowych, ukryte mocowanie do trybuny, wypełnienie z płyt z poliwęglanu B-3-1 <wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-020-1-BB> 19.50*2 (3.01+7.27)*2	m  m m	  39.00 20.56	59.56
				<b>RAZEM</b>	<b>59.56</b>
<b>12.1</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Balustrady wewnętrzne</b>			
355 d.12 .1.2	kalk. własna	Barierki z pochwytyami na kłatkach schodowych KS1 i KS2, wykonane z płaskowników 15x50mm ze stali nierdzewnej, rozstaw osiowy pionowych elementów 13cm B-W-01, B-W-02, B-W-03, B-W-04, B-W-05 <wg rysunku PW-1101-00-DE-KS1-000><długość w rzucie> <KS1> 2.49*7+2.75+1.97 <KS2> 2.49*7+2.75+1.97	m  m m	  22.15 22.15	44.30
				<b>RAZEM</b>	<b>44.30</b>
356 d.12 .1.2	kalk. własna	Pochwyty na kłatkach schodowych KS1 i KS2 P-W-06, P-W-07, P-W-08, P-W-09  <KS4><wg rysunku PW-1101-00-DE-KS4-000><długość w rzucie> (3.34+3.29+3.17+3.18)*2 <KS5><wg rysunku PW-1101-00-DE-KS5-000><długość w rzucie> (3.34+3.29+3.17+3.18)*2	m  m m	  25.96 25.96	51.92
				<b>RAZEM</b>	<b>51.92</b>
357 d.12 .1.2	kalk. własna	Balustrady schodów X (KS3) wykonane z blachy. Kolor z zewnątrz biały – RAL 9003, wewnątrz ciemno szary RAL 7043  <KS3><wg rysunku PW-1101-00-DE-KS4-000><przedmiar określa powierzchnię balustrady w rozwinięciu> 35.44*2+41.89*0.13 (14.48*2+19.47*0.13)*2 35.09*2+45.59*0.13 (15.12*2+20.42*0.13)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  76.33 62.98 76.11 65.79	281.21
				<b>RAZEM</b>	<b>281.21</b>
358 d.12 .1.2	kalk. własna	Balustrada antresoli hallu głównego  <wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-010-1-AR><długość w rzucie> 0.95+26.82*2+0.95	m  m	  55.54	55.54
				<b>RAZEM</b>	<b>55.54</b>
<b>13</b>	<b>45442100-8</b>	<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE poz. 2.3.1.14</b>			
<b>13.1</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>			
<b>13.1</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Obróbki blacharskie</b>			
359 d.13 .1.1	kalk. własna	Wykonanie zadaszienia antyśniegowego z blachy na podkonstrukcji stalowej, nieszczelne, pod blachą izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr.10cm D-5 <kondygnacja +4><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-040-1-AR><osie 47-39> 70.87*7+7.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  503.99	503.99
				<b>RAZEM</b>	<b>503.99</b>
360 d.13 .1.1	kalk. własna	Wykonanie zadaszienia z płyt warstwowych dachowych gr.10cm D-6  <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-040-1-PS><osie 44-43>	m <sup>2</sup>		14.66



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.66	m <sup>2</sup>	14.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.66</b>
361 d.13 .1.1	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		133.18
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-010-1-AR> 1.45+0.86+1.72+1.49+0.64+1.64+1.50+0.77*2+1.98+2.94+0.77*2+3.53+0.99* 2+2.42+3.30+1.17+1.43	m <sup>2</sup>	31.13	
		<kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-030-1-PS> <osie 53-48> 6.29+1.64+2.31+5.54+3.68+4.00	m <sup>2</sup>	23.46	
		<osie 57-40> 1.77+4.12+1.25+5.42+7.36+1.25*2+2.97+7.00+2.81+1.25+7.36+1.25+5.42+ 3.44+2.19	m <sup>2</sup>	56.11	
		<osie 39-34> 3.69+3.55+5.54+1.25*2+0.95+6.25	m <sup>2</sup>	22.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.18</b>
362 d.13 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż korytek odwodnienia liniowego	m		47.38
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 47.38	m	47.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.38</b>
363 d.13 .1.1	kalk. własna	Wykonanie i uszczelnienie przelewów burzowych w attykach i ścianach osłono- nowych	szt		44
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 36	szt	36	
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 4+4	szt	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>44</b>
364 d.13 .1.1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej gr.3mm malowanej w kolorze RAL o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		514.51
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> 259.51*0.60	m <sup>2</sup>	155.71	
		141.0*2*0.50	m <sup>2</sup>	141.00	
		<kondygnacja +4><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-040-1-AR> <osie 53-34> 167.39*0.70	m <sup>2</sup>	117.17	
		(11.26+26.31+53.80+3.52+26.31+11.26)*0.30	m <sup>2</sup>	39.74	
		<osie 49-47> (14.73+7.75*2)*0.30	m <sup>2</sup>	9.07	
		<osie 40-38> (14.73+7.75*2)*0.30	m <sup>2</sup>	9.07	
		<D-5> 47.50*(0.40+0.20+0.30)	m <sup>2</sup>	42.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.51</b>
365 d.13 .1.1	KNR-W 2-02 0519-05	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 35 cm - z blachy tytan-cynk	m		61.20
		<kondygnacja +4><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 3.70+53.80+3.70	m	61.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.20</b>
366 d.13 .1.1	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		23.78
		<kondygnacja +4><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 3.63*2+4.13*2*2	m	23.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.78</b>
<b>13.1</b> <b>.2</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Pomosty</b>			
367 d.13 .1.2	kalk. własna	Pomosty z krat Vema	m <sup>2</sup>		7.22
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-030-1-PS> <podesty z kraty Vema> <osie 56-31> 3.85*0.65+1.70*0.65+3.85*0.65+1.70*0.65	m <sup>2</sup>	7.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.22</b>
368 d.13 .1.2	kalk. własna	Pomosty do obsługi central	m <sup>2</sup>		50.94
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-030-1-PS> <osie 57-40>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.99+5.94+6.36+3.03+7.81+8.58 <osie 39-34> 6.45+7.78	m <sup>2</sup>	36.71	
			m <sup>2</sup>	14.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.94</b>
369 d.13 .1.2	kalk. własna	Pomosty do anten	m <sup>2</sup>		34.32
		<kondygnacja +4><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-040-1-AR> 9.00+16.32+9.00	m <sup>2</sup>	34.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.32</b>
<b>13.1 .3</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Maty wejściowe (P-9)</b>			
370 d.13 .1.3	kalk. własna	Wycieraczki wejściowe wewnętrzne na profilu aluminiowym z wkładem dywanowym, kolor jasno szary, montowane we wnęce P-9-1 <wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 55.31	m <sup>2</sup>		55.31
			m <sup>2</sup>	55.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.31</b>
371 d.13 .1.3	kalk. własna	Wycieraczki wejściowe zewnętrzne na profilu aluminiowym z wkładem szczotkowanym, montowane we wnęce P-9-2 <wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 25.44	m <sup>2</sup>		25.44
			m <sup>2</sup>	25.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.44</b>
372 d.13 .1.3	kalk. własna	Wycieraczki wejściowe zewnętrzne na profilu aluminiowym z kratą stalową ocynkowaną wciskaną o oczku 55/11, montowane we wnęce P-9-3 <wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 15.18	m <sup>2</sup>		15.18
			m <sup>2</sup>	15.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.18</b>
<b>13.1 .4</b>		<b>Schody stalowe demontowalne</b>			
373 d.13 .1.4	kalk. własna	Schody stalowe demontowalne o wymiarze 187x142x80cm S-1 <wg rysunku 020-1-BB-DETALE> 25	szt		25
			szt	25	
				<b>RAZEM</b>	<b>25</b>
<b>14</b>		<b>ELEWACJE - poz. 2.3.1.15 i 2.3.1.16</b>			
<b>14.1</b>	<b>45443000-4</b>	<b>ELEWACJE</b>			
374 d.14 .1	KNR 0-23 2615-03	Docieplenie kominów płytami z wełny mineralnej gr.12cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki. <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 37.43 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 185.77	m <sup>2</sup>		223.20
			m <sup>2</sup>	37.43	
			m <sup>2</sup>	185.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.20</b>
375 d.14 .1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.13cm z czarnym welonem szklanym F-4-2 <wg rysunku PW-1101-00-BA-EL3> 72.81 <minus F-4-3> -16.58 <minus otwory><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> (0.9*2.05*3+5.0*2.5+1.6*2.05*2)	m <sup>2</sup>		31.63
			m <sup>2</sup>	72.81	
			m <sup>2</sup>	-16.58	
			m <sup>2</sup>	-24.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.63</b>
376 d.14 .1	KNR 0-23 2615-03	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr.15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki. Ściany typu F-2-1 wewnętrzne kondygnacji +3 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 240.93	m <sup>2</sup>		240.93
			m <sup>2</sup>	240.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.93</b>
377 d.14 .1	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr.13cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki F-3-1 <wg rysunku PW-1101-00-BA-EL3> 2159.79 <minus okna> (13.90+61.78)	m <sup>2</sup>		2 084.11
			m <sup>2</sup>	2 159.79	
			m <sup>2</sup>	-75.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 084.11</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
378 d.14 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż okien w elewacji typu F-3-1	m <sup>2</sup>		75.68
		13.90+61.78	m <sup>2</sup>	75.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.68</b>
379 d.14 .1	kalk. własna	Przegrody z żaluzji metalowych w kolorze ciemno szarym F-4-2	m <sup>2</sup>		31.63
		<wg rysunku PW-1101-00-BA-EL3> 72.81	m <sup>2</sup>	72.81	
		<minus F-4-3> -16.58	m <sup>2</sup>	-16.58	
		<minus otwory><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> -(0.9*2.05*3+5.0*2.5+1.6*2.05*2)	m <sup>2</sup>	-24.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.63</b>
380 d.14 .1	kalk. własna	Przegrody z żaluzji metalowych na podkonstrukcji stalowej w kolorze ciemno szarym (czerpnie i wyrzynanie) F-4-3	m <sup>2</sup>		16.58
		<wg rysunku PW-1101-00-BA-EL3> 16.58	m <sup>2</sup>	16.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.58</b>
381 d.14 .1	kalk. własna	Pasy z blachy aluminiowej perforowanej w kolorze jasno szarym mocowane do podkonstrukcji F-4-1	m <sup>2</sup>		9 451.80
		<wg rysunku PW-1101-00-BA-DF-FA> 368.40*22	m <sup>2</sup>	8 104.80	
		<zawinięcie do środka> 3.25*4*0.50*2	m <sup>2</sup>	13.00	
		<wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-040-1-FA> 533.60*0.50*5	m <sup>2</sup>	1 334.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9 451.80</b>
382 d.14 .1	kalk. własna	Elewacja depozytów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		106.20
		<wg rysunku DE1> (5.04+0.87*2+0.15*2)*2.50*6	m <sup>2</sup>	106.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.20</b>
383 d.14 .1	kalk. własna	Montaż, demontaż oraz czas pracy rusztowań niezbędnych do prawidłowego wykonania prac elewacyjnych.	kpl		1
		1	kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>14.2</b>		<b>Elewacja zewnętrzna</b>			
384 d.14 .2	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1	m <sup>2</sup>		671.07
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-DE-FA-000-01> <osie 51-44> (1.15*30+0.38*2)*3.00	m <sup>2</sup>	105.78	
		<osie 44-39> (1.15*22)*3.00	m <sup>2</sup>	75.90	
		<osie 39-33> (1.15*39+0.53+0.43+1.15+0.59+0.59)*3.00	m <sup>2</sup>	144.42	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-DE-FA-020-01> <osie 33-40> (1.21+1.22*13+1.15*19)*2.95	m <sup>2</sup>	114.81	
		<osie 40-47> (1.15*34)*2.95	m <sup>2</sup>	115.35	
		<osie 47-54> (1.15*19+1.22*13+1.21)*2.95	m <sup>2</sup>	114.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>671.07</b>
385 d.14 .2	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1 - drzwi	m <sup>2</sup>		118.02
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-DE-FA-000-01> <osie 51-44> (1.35*2+2.30)*3.00	m <sup>2</sup>	15.00	
		<osie 39-33> (2.30+1.35+1.15)*3.00	m <sup>2</sup>	14.40	
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-DE-FA-020-01> <osie 33-40> (1.22+1.15*8)*2.95	m <sup>2</sup>	30.74	
		<osie 40-47> (1.15*8)*2.95	m <sup>2</sup>	27.14	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<osie 47-54> (1.15*8+1.22)*2.95	m <sup>2</sup>	30.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.02</b>
386 d.14 .2	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1 - drzwi przesuwne	m <sup>2</sup>		20.70
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-DE-FA-000-01> <osie 51-44> (2.30)*3.00	m <sup>2</sup>	6.90	
		<osie 44-39> (2.30*2)*3.00	m <sup>2</sup>	13.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.70</b>
387 d.14 .2	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1 - okna napowietrzające	m <sup>2</sup>		43.92
		<osie 51-44> (1.15*4)*3.00	m <sup>2</sup>	13.80	
		<osie 44-39> (1.15*4)*3.00	m <sup>2</sup>	13.80	
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-DE-FA-000-02> <osie 4-A71><okna kas> (1.36*2)*3.00	m <sup>2</sup>	8.16	
		<osie A16-11><okno przesuwne> (1.36*2)*3.00	m <sup>2</sup>	8.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.92</b>
388 d.14 .2	kalk. własna	Podkonstrukcja fasady metalowej F-4-1	m <sup>2</sup>		8 441.62
		<wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-FA> 556.82*12.43	m <sup>2</sup>	6 921.27	
		<zawinięcie do środka> 3.25*4*1.20	m <sup>2</sup>	15.60	
		<wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-FA> 533.60*2.82	m <sup>2</sup>	1 504.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 441.62</b>
<b>14.3</b>		<b>OKNA</b>			
389 d.14 .3		Okno napowietrzające, otwierane o wym. 90x265 cm	szt		8
		8	szt	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
390 d.14 .3		Okno stałe o wym. 120x305 cm, p.poż. EI 30	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
391 d.14 .3		Okienko kasowe, otwierane o wym. 38x90 cm	szt		4
		4	szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
392 d.14 .3		Okno otwierane o wym. 185x85 cm	szt		15
		15	szt	15	
				<b>RAZEM</b>	<b>15</b>
393 d.14 .3		Okno oddymiające, otwierane o wym. 202x85 cm	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
394 d.14 .3		Okno oddymiające, otwierane o wym. 220x85 cm	szt		9
		9	szt	9	
				<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
395 d.14 .3		Okno oddymiające, otwierane o wym. 185x85 cm	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
396 d.14 .3		Okno stałe o wym. 120x275 cm	szt		2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
397 d.14 .3		Okno stałe - wym. 630*300cm	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
398 d.14 .3		Okno otwierane o wym. 300x85 cm	szt		4
		4	szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
399 d.14 .3		Okno stałe o wym. 120x274 cm, p.poż. EI 30	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
400 d.14 .3		Okno stałe o wym. 120x275 cm, p.poż. EI 30	szt		1
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>14.4</b>		<b>ROLETY</b>			
401 d.14 .4		Roleta - depozyty o wym. 473,4x200	szt		6
		6	szt	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
402 d.14 .4		Rolety wewnętrzne p.poż. EI 30	m <sup>2</sup>		7.95
		2.65*3.0*1	m <sup>2</sup>	7.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.95</b>
403 d.14 .4		Rolety zewnętrzne p.poż. EI 30	m <sup>2</sup>		116.43
		2.32*1.25*1	m <sup>2</sup>	2.90	
		9.94*1.25*1	m <sup>2</sup>	12.43	
		5.77*1.25*1	m <sup>2</sup>	7.21	
		6.16*1.25*1	m <sup>2</sup>	7.70	
		7.01*1.25*1	m <sup>2</sup>	8.76	
		8.08*1.25*2	m <sup>2</sup>	20.20	
		6.99*1.25*1	m <sup>2</sup>	8.74	
		7.26*1.25*1	m <sup>2</sup>	9.08	
		8.73*1.25*1	m <sup>2</sup>	10.91	
		11.40*1.25*2	m <sup>2</sup>	28.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.43</b>
404 d.14 .4		Rolety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		363.69
		2.74*2.85*2	m <sup>2</sup>	15.62	
		1.74*2.85*2	m <sup>2</sup>	9.92	
		2.39*2.85*6	m <sup>2</sup>	40.87	
		2.30*2.85*35	m <sup>2</sup>	229.43	
		2.30*2.95*10	m <sup>2</sup>	67.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>363.69</b>
<b>15</b>		<b>FOTELIKI STADIONOWE poz. 5.3.1</b>			
<b>15.1</b>		<b>Foteliki stadionowe poz. 5.3.1</b>			
405 d.15 kalk. własna .1		Dostawa i montaż krzesełek dla niepełnosprawnych	szt		20
		20	szt	20	
				<b>RAZEM</b>	<b>20</b>
406 d.15 kalk. własna .1		Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze F	szt		692
		692	szt	692	
				<b>RAZEM</b>	<b>692</b>
407 d.15 kalk. własna .1		Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze I	szt		1 012
		955+57	szt	1 012	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 012</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
408	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze G	szt		1 838
	.1	1724+114	szt	1 838	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 838</b>
409	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze A	szt		2 697
	.1	2697	szt	2 697	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 697</b>
410	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze E	szt		716
	.1	716	szt	716	
				<b>RAZEM</b>	<b>716</b>
411	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze D	szt		698
	.1	698	szt	698	
				<b>RAZEM</b>	<b>698</b>
412	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze C	szt		2 012
	.1	2012	szt	2 012	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 012</b>
413	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze H	szt		1 190
	.1	1133+57	szt	1 190	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 190</b>
414	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze B	szt		3 448
	.1	3428+2+18	szt	3 448	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 448</b>
415	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze H	szt		83
	.1	83	szt	83	
				<b>RAZEM</b>	<b>83</b>
416	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze A	szt		94
	.1	94	szt	94	
				<b>RAZEM</b>	<b>94</b>
417	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze F	szt		47
	.1	47	szt	47	
				<b>RAZEM</b>	<b>47</b>
418	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze B	szt		220
	.1	220	szt	220	
				<b>RAZEM</b>	<b>220</b>
419	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze G	szt		119
	.1	119	szt	119	
				<b>RAZEM</b>	<b>119</b>
420	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze I	szt		36
	.1	36	szt	36	
				<b>RAZEM</b>	<b>36</b>
421	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze C	szt		47
	.1	47	szt	47	
				<b>RAZEM</b>	<b>47</b>
422	d.15 kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze D	szt		47
	.1	47	szt	47	
				<b>RAZEM</b>	<b>47</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
423 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze E	szt		47
		47	szt	47	
				<b>RAZEM</b>	<b>47</b>
424 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.2. VIP, PRASA w kolorze B	szt		112
		112	szt	112	
				<b>RAZEM</b>	<b>112</b>
425 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk typu 2.3. dla prasy z blatem roboczym w kolorze B	szt		50
		50	szt	50	
				<b>RAZEM</b>	<b>50</b>
426 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk typu 3.1. komentatorskich w kolorze B	szt		75
		75	szt	75	
				<b>RAZEM</b>	<b>75</b>
<b>16</b>		<b>WINDY poz. 2.3.1.17</b>			
427 d.16		Windy	szt		3
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
<b>17</b>		<b>WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW</b>			
428 d.17	analiza indywidualna	uchwyt na dużą rolkę papieru toaletowego- ozn. AK-1	szt		113
		113	szt	113	
				<b>RAZEM</b>	<b>113</b>
429 d.17	analiza indywidualna	wieszak pojedynczy ubraniowy -ozn. AK-2	szt		176
		176	szt	176	
				<b>RAZEM</b>	<b>176</b>
430 d.17	analiza indywidualna	lustro ze stali nierdzewnej (szer. x wys. x grub.): 590 x 490 x 7 mm ozn. AK-3	szt		111
		111	szt	111	
				<b>RAZEM</b>	<b>111</b>
431 d.17	analiza indywidualna	podajnik ręczników papierowych -ozn. AK-4	szt		34
		34	szt	34	
				<b>RAZEM</b>	<b>34</b>
432 d.17	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, montaż natynkowy- ozn. AK-5	szt		111
		111	szt	111	
				<b>RAZEM</b>	<b>111</b>
433 d.17	analiza indywidualna	pojemnik na odpady stojący z kłapą - ozn. AK-6	szt		58
		58	szt	58	
				<b>RAZEM</b>	<b>58</b>
434 d.17	analiza indywidualna	elektroniczna suszarka do rąk - ozn. AK-7	szt		18
		18	szt	18	
				<b>RAZEM</b>	<b>18</b>
435 d.17	analiza indywidualna	lustro stałe dla niepełnosprawnych - ozn. AK-8	szt		8
		8	szt	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
436 d.17	analiza indywidualna	podajnik ręczników papierowych, montaż natynkowy - ozn. AK-9	szt		60
		60	szt	60	
				<b>RAZEM</b>	<b>60</b>
437 d.17	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, montaż natynkowy - ozn. AK-10	szt		78
		78	szt	78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>78</b>
438	d.17 analiza indywidualna	uchwyt na papier toaletowy z rolką zapasową - ozn. AK-11	szt		71
		71	szt	71	
				<b>RAZEM</b>	<b>71</b>
439	d.17 analiza indywidualna	poręcz ścienna stała do umywalki lewa - ozn. AK-P-1	szt		8
		8	szt	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
440	d.17 analiza indywidualna	poręcz ścienna stała do umywalki prawa- ozn. AK-P-2	szt		8
		8	szt	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
441	d.17 analiza indywidualna	poręcz ścienna stała do natrysku - ozn. AK-P-3	szt		2
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
442	d.17 analiza indywidualna	poręcz ścienna prosta - ozn. AK-P-4	szt		8
		8	szt	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
443	d.17 analiza indywidualna	poręcz ścienna uchylna do wc - ozn. AK-P-5	szt		8
		8	szt	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
<b>18</b>		<b>KOMERCJA</b>			
<b>18.1</b>		<b>Komercja posadзки</b>			
444	KNR-W 2-02 d.18 1116-02 + .1 KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07 wycena indywidualna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 58 mm - beton min.B-25 P-2-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 149.85	m <sup>2</sup>		149.85
			m <sup>2</sup>	149.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.85</b>
445	KNR-W 2-02 d.18 1116-02 + .1 KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-3-2  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 28.16	m <sup>2</sup>		28.16
			m <sup>2</sup>	28.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.16</b>
446	KNR AT-41 d.18 0402-03 + .1 KNR AT-41 0402-04	Dekoracyjne posadzki na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 5 mm - średni standard P-3-2  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 28.16	m <sup>2</sup>		28.16
			m <sup>2</sup>	28.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.16</b>
447	KNR-W 2-02 d.18 1116-02 + .1 KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-4  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 11.40+623.72	m <sup>2</sup>		635.12
			m <sup>2</sup>	635.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.12</b>
448	KNR AT-41 d.18 0101-01 + .1 KNR AT-41 0101-02 z.o. 4.2.	Posadzka przemysłowa wylewana o grubości 5 mm - niski standard P-4  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 11.40+623.72	m <sup>2</sup>		635.12
			m <sup>2</sup>	635.12	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>635.12</b>
449	NNRNKB	Posadzki z płytek ceramicznych na kleju szczelnym	m <sup>2</sup>		623.72
d.18	202 2805-05	P-6			
.1	+ NNRNKB				
	202 1134-01	<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>	m <sup>2</sup>	623.72	
		623.72			
				<b>RAZEM</b>	<b>623.72</b>
450	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego	m <sup>2</sup>		623.72
d.18	0608-03	gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho			
.1		P-4			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>	m <sup>2</sup>	623.72	
		623.72			
				<b>RAZEM</b>	<b>623.72</b>
451	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - po-	m <sup>2</sup>		623.72
d.18	0606-01	ziome podposadzkowe			
.1		P-4			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>	m <sup>2</sup>	623.72	
		623.72			
				<b>RAZEM</b>	<b>623.72</b>
452	KNR-W 2-02	Cokół wys.10cm stalowy malowany	m		585.55
d.18	1122-05	P-4			
.1		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>	m	585.55	
		585.55			
				<b>RAZEM</b>	<b>585.55</b>
<b>18.2</b>		<b>Komercja sufity</b>			
453	NNRNKB	Sufity podwieszane monolityczne jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		69.66
d.18	202 2030-01	SF-1-1			
.2		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>	m <sup>2</sup>	69.66	
		69.66			
				<b>RAZEM</b>	<b>69.66</b>
454	NNRNKB	Sufity podwieszane monolityczne odporne na wilgoć jednowarstwowe na rusz-	m <sup>2</sup>		38.34
d.18	202 2030-01	cie metalowym			
.2		SF-1-2			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>	m <sup>2</sup>	38.34	
		38.34			
				<b>RAZEM</b>	<b>38.34</b>
455	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płyta-	m <sup>2</sup>		126.36
d.18	2702-01	mi standardowymi			
.2		SF-2-1			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>	m <sup>2</sup>	126.36	
		126.36			
				<b>RAZEM</b>	<b>126.36</b>
456	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płyta-	m <sup>2</sup>		61.73
d.18	2702-01	mi odpornymi na wilgoć			
.2		SF-2-2			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>	m <sup>2</sup>	61.73	
		61.73			
				<b>RAZEM</b>	<b>61.73</b>
457	kalk. własna	Akustyczny sufit wolnowiszący, sześciokątny, w formacie 1040x1200x40mm, z	m <sup>2</sup>		19.43
d.18	.2	wełny szklanej o wysokiej gęstości			
		SF-3-1			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>	m <sup>2</sup>	19.43	
		19.43			
				<b>RAZEM</b>	<b>19.43</b>
458	kalk. własna	Akustyczny sufit wolnowiszący, kwadratowy, wymiar wg rysunku, z wełny	m <sup>2</sup>		292.50
d.18	.2	szklanej o wysokiej gęstości			
		SF-3-3			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>	m <sup>2</sup>	292.50	
		292.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>292.50</b>
459	kalk. własna	Sufit monolityczny z płyt cementowych do zastosowania na zewnątrz budynku	m <sup>2</sup>		378.82
d.18	.2	SF-4-1			
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>	m <sup>2</sup>	167.58	
		167.58			
		<podcienie dachów D-2>	m <sup>2</sup>	211.24	
		<osie 70-17>			
		211.24			
				<b>RAZEM</b>	<b>378.82</b>
460	KNR 0-23	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm - przyklejenie płyt	m <sup>2</sup>		39.50
d.18	2613-02	IT-1-2			
.2		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		39.50	m <sup>2</sup>	39.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.50</b>
461 d.18 .2	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm jednostronnie pokrytymi warstwą aluminiową - przyklejenie płyt IT-1-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 89.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89.22	89.22
				<b>RAZEM</b>	<b>89.22</b>
462 d.18 .2	KNR 0-29 0643-01	Docieplenie sufitów płytami z ekstrudowanej pianki poliuretanowej gr.5cm mocowanymi punktowo  <podcienie dachów D-2> <osie 70-17> 211.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  211.24	211.24
				<b>RAZEM</b>	<b>211.24</b>
463 d.18 .2	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do ocieplenia stropu IT-1-2  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 39.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.50	39.50
				<b>RAZEM</b>	<b>39.50</b>
464 d.18 .2	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do sufitu IT-2-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 79.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79.47	79.47
				<b>RAZEM</b>	<b>79.47</b>
465 d.18 .2	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropu IT-1-1 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> (89.22)*6	szt  szt	  535	535
				<b>RAZEM</b>	<b>535</b>
466 d.18 .2	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropów IT-1-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> (39.50)*6	szt  szt	  237	237
				<b>RAZEM</b>	<b>237</b>
467 d.18 .2	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styrodurewych za pomocą dybli plastikowych do stropów IT-2-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 79.47*6	szt  szt	  477	477
				<b>RAZEM</b>	<b>477</b>
<b>18.3</b>		<b>Komercja - ściany</b>			
468 d.18 .3	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 50-01 bez wełny W-3-2a <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> (28.76+3.92+19.85)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.53	52.53
				<b>RAZEM</b>	<b>52.53</b>
469 d.18 .3	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 bez wełny W-3-2b <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> (29.88+13.79+49.72+68.27+5.30+4.72)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171.68	171.68
				<b>RAZEM</b>	<b>171.68</b>
470 d.18 .3	KNR K-02 0103-03	Ściany działowe murowane z bloczków wapienno-piaskowych gr.15cm W-2-2  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> (46.42+230.84+48.38+193.85+26.61)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  546.10	546.10
				<b>RAZEM</b>	<b>546.10</b>
471 d.18 .3	kalk. własna	Ścianki systemowe toaletowe łącznie z drzwiami z płyt litego laminatu HPL gr.1,3cm  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 2.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.44	2.44
				<b>RAZEM</b>	<b>2.44</b>
472 d.18 .3	KNR-W 2-02 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach wykonywane mechanicznie F-3-1, F-3-2, F-3-3  <F-3-1>	m <sup>2</sup>		2 806.45

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1229.70	m <sup>2</sup>	1 229.70	
		<F-3-2> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 631.38	m <sup>2</sup>	631.38	
		<F-3-3> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 574.51	m <sup>2</sup>	574.51	
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 370.86	m <sup>2</sup>	370.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 806.45</b>
473	KNR-W 2-02 d.18 0132-05 .3	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.15cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) W-2-2 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> (3.45+15.60+2.40+14.76)	m    m	    36.21	36.21
				<b>RAZEM</b>	<b>36.21</b>
474	KNR-W 2-02 d.18 1510-03 .3	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-01 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1279.86	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    1 279.86	1 279.86
				<b>RAZEM</b>	<b>1 279.86</b>
475	KNR-W 2-02 d.18 1510-03 .3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-02, WK-0 <WK-02> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 63.96	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    63.96	63.96
				<b>RAZEM</b>	<b>63.96</b>
476	kalk. własna d.18 .3	Wykonanie powłoki z żywicy epoksydowej na ścianach WK-03  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 581.55	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    581.55	581.55
				<b>RAZEM</b>	<b>581.55</b>
477	KNR-W 2-02 d.18 1510-03 .3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi paneli ściennych akustycznych WK-06  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 32.41	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    32.41	32.41
				<b>RAZEM</b>	<b>32.41</b>
478	kalk. własna d.18 .3	Izolacja cieplna gr.12cm ścian wewnętrznych  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 5.55	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    5.55	5.55
				<b>RAZEM</b>	<b>5.55</b>
<b>18.4</b>		<b>Komercja - stolarka i ślusarka drzwiowa</b>			
479	kalk. własna d.18 .4	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 100x205 cm, przesuwne, drzwi nr - 243 - dostawa + montaż  1	szt   szt	   1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
480	kalk. własna d.18 .4	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 100x205 cm, drzwi nr - 242 - dostawa + montaż  1	szt   szt	   1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
481	kalk. własna d.18 .4	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, drzwi nr - 232, 236, - dostawa + montaż  2	szt   szt	   2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
482	kalk. własna d.18 .4	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, transfer = 50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 234, 291, 292, 293 - dostawa + mon- taż 4	szt   szt	   4	4
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
483	kalk. własna d.18 .4	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, transfer = 50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 244, 263, 264, 266, 268, 273, 274, 275, 276 - dostawa + montaż 9	szt   szt	   9	9
				<b>RAZEM</b>	<b>9</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
484 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, transfer = 50 m3/h, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 247 - dostawa + montaż 1	szt szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
485 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 281, 282,230 - dostawa + montaż 3	szt szt	 3	3
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
486 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 245 - dostawa + montaż 1	szt szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
487 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z kratką grawitacyjną, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 277 - dostawa + montaż 1	szt szt	 1	1
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
488 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz. = 20dB, drzwi nr - 258, 259, 260, 261 - dostawa + montaż 4	szt szt	 4	4
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
489 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 87x205 cm, przesuwne, drzwi nr - 294, 295 - dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
490 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 253, 279, 280- dostawa + montaż 3	szt szt	 3	3
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
491 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, wahadłowe, z bullejami, drzwi nr - 237, 241 - dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
492 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, z kratką grawitacyjną, drzwi nr - 227, 228 - dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
493 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, transfer=50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 255, 256- dostawa + montaż 2	szt szt	 2	2
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
494 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 271, 272, 227, 228, 302, 303 - dostawa + montaż 6	szt szt	 6	6
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
<b>18.5</b>		<b>Komercja - Elewacja zewnętrzna</b>			
495 d.18 .5	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-DE-FA-000-02> <osie A16-11> (0.39+0.55+1.19*6+1.20+1.15*21)*3.00 <osie 11-4> (1.15*36)*3.00 <osie 4-A71> (1.15*21+1.19*6+0.55+0.39)*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  100.29 124.20 96.69	321.18
				<b>RAZEM</b>	<b>321.18</b>
496 d.18 .5	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1 - drzwi  <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-DE-FA-000-02> <osie A16-11> (1.20+1.15)*3.00 <osie 11-4> (2.30*2)*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.05 13.80	27.90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<osie 4-A71> (1.15+1.20)*3.00	m <sup>2</sup>	7.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.90</b>
497 d.18 .5	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1 - drzwi przesuwne	m <sup>2</sup>		20.70
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-DE-FA-000-02> <osie A16-11> (2.30)*3.00	m <sup>2</sup>	6.90	
		<osie 11-4> (1.15*2)*3.00	m <sup>2</sup>	6.90	
		<osie 4-A71> (2.30)*3.00	m <sup>2</sup>	6.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.70</b>
<b>18.6</b>	<b>45261000-4</b>	<b>Komercja - pokrycia dachowe</b>			
498 d.18 .6	KNR AT-40 0412-01	Izolacja dachów zielonych i balastowych z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych ręcznie; grubość warstwy 4 mm D-1 <kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> <powierzchnia rzutu> 756.71 <minus kominy> -(0.55+0.24+0.79+0.77+0.19+0.77+0.67+0.19*2+0.92+1.58+0.19*2+1.95+0.30*2+1.29+1.80+0.41+0.54) <wywinięcia na ściany/attyki> 302.87*0.38 <wywinięcia na kominy> (3.21+1.96+3.76+3.56+1.76+3.56+3.36+1.76*2+3.96+5.76+1.76*2+6.76+2.26*2+4.76+5.96+2.56+3.18)*0.57	m <sup>2</sup>		895.40
			m <sup>2</sup>	756.71	
			m <sup>2</sup>	-13.83	
			m <sup>2</sup>	115.09	
			m <sup>2</sup>	37.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>895.40</b>
499 d.18 .6	KNR AT-40 0416-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB D-1 <kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> <wywinięcia na ściany/attyki> 302.87 <wywinięcia na kominy> (3.21+1.96+3.76+3.56+1.76+3.56+3.36+1.76*2+3.96+5.76+1.76*2+6.76+2.26*2+4.76+5.96+2.56+3.18)	m		368.54
			m	302.87	
			m	65.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.54</b>
500 d.18 .6	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.15cm D-1 <kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> <powierzchnia rzutu> 756.71 <minus kominy> -(0.55+0.24+0.79+0.77+0.19+0.77+0.67+0.19*2+0.92+1.58+0.19*2+1.95+0.30*2+1.29+1.80+0.41+0.54)	m <sup>2</sup>		742.88
			m <sup>2</sup>	756.71	
			m <sup>2</sup>	-13.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>742.88</b>
501 d.18 .6	KNR AT-40 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie geowłókniny polipropylenowej o gramaturze 110-140 g/m2, odpornej na promieniowanie ultrafioletowe i gnienie D-1 <kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> <powierzchnia rzutu> 756.71 <minus kominy> -(0.55+0.24+0.79+0.77+0.19+0.77+0.67+0.19*2+0.92+1.58+0.19*2+1.95+0.30*2+1.29+1.80+0.41+0.54) <wywinięcia na ściany/attyki> 302.87*0.38 <wywinięcia na kominy> (3.21+1.96+3.76+3.56+1.76+3.56+3.36+1.76*2+3.96+5.76+1.76*2+6.76+2.26*2+4.76+5.96+2.56+3.18)*0.57	m <sup>2</sup>		895.40
			m <sup>2</sup>	756.71	
			m <sup>2</sup>	-13.83	
			m <sup>2</sup>	115.09	
			m <sup>2</sup>	37.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>895.40</b>
502 d.18 .6	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkiem 3,5% gr.min.10cm D-2 <powierzchnia rzutu> <osie 70-17> 211.24	m <sup>2</sup>		211.24
			m <sup>2</sup>	211.24	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	211.24

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>STADION MIEJSKI W LUBLINIE - ARCHITEKTURA</b>						
1		<b>POKRYCIA DACHOWE poz. 2.2.11 i poz 2.2.12</b>				
1.1		<b>Pokrycie dachu Membrana PTFE</b>				
1	d.1. kalk. własna	Wykonanie pokrycia dachowego z membrany PTFE D-3	m <sup>2</sup>	4951.83	790.00	3 911 945.70
2	d.1. kalk. własna	Wykonanie pokrycia dachowego z membrany EPDM D-2	m <sup>2</sup>	470.94	630.00	296 692.20
1.2		<b>pokrycia dachu Poliwęglan</b>				
3	d.1. kalk. własna	Wykonanie pokrycia dachowego z płyt poliwęglanowych D-4	m <sup>2</sup>	3567.60	580.00	2 069 208.00
1.3	45261000-4	<b>POKRYCIA DACHOWE (pozostałe)</b>				
4	d.1. KNR AT-40 0412-01	Izolacja dachów zielonych i balastowych z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych ręcznie; grubość warstwy 4 mm D-1	m <sup>2</sup>	2841.37	62.26	176 903.70
5	d.1. KNR AT-40 0416-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB D-1	m	1155.30	4.17	4 817.60
6	d.1. KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.15cm D-1	m <sup>2</sup>	2488.78	110.64	275 358.62
7	d.1. KNR AT-40 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie geowłókniny polipropylenowej o gramaturze 110-140 g/m <sup>2</sup> , odpornej na promieniowanie ultrafioletowe i gnicie D-1	m <sup>2</sup>	2841.37	3.24	9 206.04
8	d.1. kalk. własna	Dachy zielone; Warstwa żwiru gr.10cm D-1	m <sup>2</sup>	3185.12	22.57	71 888.16
9	d.1. kalk. własna	Ułożenie płyt betonowych 60x60cm, gr.5cm na wspornikach do podłóg podniesionych D-1	m <sup>2</sup>	416.34	27.33	11 378.57
10	d.1. KNR AT-40 0412-01	Izolacja dachów zielonych i balastowych z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych ręcznie; grubość warstwy 4 mm D-1a	m <sup>2</sup>	12.68	62.26	789.46
11	d.1. KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.5cm D-1a	m <sup>2</sup>	12.68	56.54	716.93
12	d.1. KNR AT-40 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie folii ochronnej D-1a	m <sup>2</sup>	12.68	4.01	50.85
13	d.1. kalk. własna	Ułożenie płyt betonowych 60x60cm, gr.5cm na wspornikach do podłóg podniesionych D-1a	m <sup>2</sup>	12.68	27.33	346.54
14	d.1. KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkiem 3,5% gr.min.10cm D-2	m <sup>2</sup>	203.06	30.93	6 280.65
2		<b>ŚCIANY MUROWANE poz. 2.3.1.1</b>				
2.1		<b>Ściany działowe murowane (W-2)</b>				
15	d.2. SEK 201/121/1	Ściany murowane z pustaków betonowych gr.19cm W-2-1a	m <sup>2</sup>	1363.19	118.43	161 442.59
16	d.2. KNR K-02 0103-03	Ściany działowe murowane z bloczków wapienno-piaszkowych gr.15cm W-2-2	m <sup>2</sup>	6250.21	67.38	421 139.15
17	d.2. KNR K-02 0103-03	Ściany działowe murowane z bloczków wapienno-piaszkowych gr.15cm W-2-2b	m <sup>2</sup>	10.39	67.38	700.08
18	d.2. KNR-W 2-02 0120-05	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły W-2-3	m <sup>2</sup>	95.55	182.98	17 483.74
19	d.2. kalk. własna	Ściany działowe murowane gr.8cm	m <sup>2</sup>	46.63	33.39	1 556.98
20	d.2. kalk. własna	Ściany działowe murowane gr.10cm	m <sup>2</sup>	9.10	58.74	534.53

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.2. 1	kalk. własna	Ściany działowe murowane gr.12cm	m <sup>2</sup>	9.17	69.97	641.62
2.2	45262500-6	<b>Ściany działowe murowane (W-2)</b>				
22 d.2. 2	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.19cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) W-2-1a	m	37.50	28.54	1 070.25
23 d.2. 2	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.15cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) W-2-2	m	302.64	27.52	8 328.65
24 d.2. 2	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków W-2-3	szt	2	48.95	97.90
25 d.2. 2	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.25cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) W-2-3	m	2.40	30.29	72.70
26 d.2. 2	KNR-W 2-02 0126-02	Kominy pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły powyżej połaci dachowej	m <sup>2</sup>	223.20	91.61	20 447.35
27 d.2. 2	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.8cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.8cm	m	2.40	25.07	60.17
2.3	45262500-6	<b>Ściany osłonowe</b>				
28 d.2. 3	SEK 201/121/1	Ściany murowane z pustaków betonowych gr.19cm F-2-1	m <sup>2</sup>	2361.71	118.43	279 697.32
29 d.2. 3	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.19cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-2-1	m	6.60	28.54	188.36
30 d.2. 3	NNRNKB 202 0194a-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 30 cm z pustaków ceramicznych F-3-1	m <sup>2</sup>	1229.70	137.75	169 391.18
31 d.2. 3	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.30cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-3-1	m	13.20	29.84	393.89
32 d.2. 3	NNRNKB 202 0194a-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 38 cm z pustaków ceramicznych F-3-2	m <sup>2</sup>	631.38	159.17	100 496.75
33 d.2. 3	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.38cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-3-2	m	34.80	30.29	1 054.09
34 d.2. 3	NNRNKB 202 0194a-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 44 cm z pustaków ceramicznych F-3-3	m <sup>2</sup>	945.37	184.35	174 278.96
35 d.2. 3	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.44cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-3-3	m	21.00	31.59	663.39
3		<b>ŚCIANY DZIAŁOWE poz. 2.3.1.3</b>				
3.1		<b>Ściany działowe</b>				
3.1.	45421141-4	<b>Ściany działowe z płyt G-K (W-3)</b>				
36 d.3. 1.1	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwę 100-02 z wełną gr.10cm W-3-1b	m <sup>2</sup>	1084.80	152.66	165 605.57
37 d.3. 1.1	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwę 50-01 bez wełny W-3-2a	m <sup>2</sup>	1972.50	72.61	143 223.23
38 d.3. 1.1	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwę 100-02 bez wełny W-3-2b	m <sup>2</sup>	7.22	153.56	1 108.70
39 d.3. 1.1	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwę 100-02 z wełną gr.10cm W-3-2c	m <sup>2</sup>	80.98	173.53	14 052.46
3.1.	45421141-4	<b>Ściany szklane systemowe (W-4)</b>				
40 d.3. 1.2	kalk. własna	Ściana szklona systemowa ze szkłem standardowym W-4-1	m <sup>2</sup>	260.98	580.00	151 368.40



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
41 d.3. 1.2	kalk. własna	Ściana szklona systemowa ze szkłem standardowym - drzwi systemowe W-4-1	m <sup>2</sup>	21.86	580.00	12 678.80
42 d.3. 1.2	kalk. własna	Ścianka działowa szklona o izolacyjności akustycznej 45 dB wraz z drzwiami systemowymi o wym.90x205cm	m <sup>2</sup>	23.69	580.00	13 740.20
3.1. 3	45421141-4	<b>Ścianki systemowe toaletowe (W-6)</b>				
43 d.3. 1.3	kalk. własna	Ścianki systemowe toaletowe łącznie z drzwiami z płyt litego laminatu HPL gr.1,3cm	m <sup>2</sup>	856.02	400.00	342 408.00
4		<b>WARSTWY PODPOSADZKOWE I POSADZKI poz. 2.3.1.4 oraz poz 2.3.1.5</b>				
4.1		<b>WARSTWY PODPOSADZKOWE I POSADZKI</b>				
4.1. 1		<b>Posadzki z kostki brukowej na gruncie (P-1)</b>				
44 d.4. 1.1	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-03 + KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z pospółki - warstwa grubości po zagęszczeniu 39 cm P-1	m <sup>2</sup>	60.00	42.05	2 523.00
45 d.4. 1.1	KNR 2-31 23102-01 + KNR 2-31 23102-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 3 cm P-1	m <sup>2</sup>	60.00	69.63	4 177.80
4.1. 2		<b>Posadzki z żywicy (P-2)</b>				
46 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-1	m <sup>2</sup>	1284.50	45.36	58 264.92
47 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-1	m <sup>2</sup>	1015.15	35.90	36 443.89
48 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-1	m <sup>2</sup>	1015.15	35.37	35 905.86
49 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-2-1	m <sup>2</sup>	2299.65	12.75	29 320.54
50 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 58 mm - beton min.B-25 P-2-1	m <sup>2</sup>	2299.65	52.88	121 605.49
51 d.4. 1.2	KNR AT-33 0301-01 + KNR AT-33 0301-02	Posadzki i powłoki z żywicy epoksydowej o grubości 2,0 mm P-2-1	m <sup>2</sup>	2527.85	265.66	671 548.63
52 d.4. 1.2	KNR AT-33 0309-02	Lakierowanie zamykające żywicą epoksydową P-2-1	m <sup>2</sup>	2527.85	22.25	56 244.66
53 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-2	m <sup>2</sup>	320.74	45.36	14 548.77
54 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-2-2	m <sup>2</sup>	320.74	12.75	4 089.44
55 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 58 mm - beton min.B-25 P-2-2	m <sup>2</sup>	320.74	52.88	16 960.73
56 d.4. 1.2	KNR AT-33 0401-01 + KNR AT-33 0401-02	Posadzki i powłoki z żywicy poliuretanowej o grubości 2 mm P-2-2	m <sup>2</sup>	331.41	168.52	55 849.21
57 d.4. 1.2	KNR AT-33 0407-01	Lakierowanie zamykające żywicą poliuretanową P-2-2	m <sup>2</sup>	331.41	7.27	2 409.35
4.1. 3	45430000-0	<b>Posadzki z betonu zatartego na gładko (P-3)</b>				
58 d.4. 1.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-1	m <sup>2</sup>	979.22	45.36	44 417.42

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
59 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-1	m <sup>2</sup>	512.00	35.90	18 380.80
60 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 0608-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-1	m <sup>2</sup>	512.00	35.37	18 109.44
61 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-3-1	m <sup>2</sup>	1491.22	12.75	19 013.06
62 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 1116-02 + KNR- W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-3-1	m <sup>2</sup>	1491.22	51.68	77 066.25
63 d.4. 1.3	<b>KNR AT-41 0402-03 + KNR AT-41 0402-04</b>	Dekoracyjne posadzki na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 5 mm - wysoki standard P-3-1	m <sup>2</sup>	1543.30	35.06	54 108.10
64 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 1122-05</b>	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany P-3-1	m	894.32	14.68	13 128.62
65 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-2	m <sup>2</sup>	28.16	45.36	1 277.34
66 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-1	m <sup>2</sup>	1348.96	35.90	48 427.66
67 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 0608-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-2	m <sup>2</sup>	1348.96	35.37	47 712.72
68 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-3-2	m <sup>2</sup>	1377.12	12.75	17 558.28
69 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 1116-02 + KNR- W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-3-2	m <sup>2</sup>	1377.12	51.68	71 169.56
70 d.4. 1.3	<b>KNR AT-41 0402-03 + KNR AT-41 0402-04</b>	Dekoracyjne posadzki na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 5 mm - średni standard P-3-2	m <sup>2</sup>	1508.00	33.82	51 000.56
71 d.4. 1.3	<b>KNR-W 2-02 1122-05</b>	Cokół wys.10cm z profili aluminiowych P-3-2	m	542.07	45.80	24 826.81
<b>4.1. 4</b>		<b>Posadzki przemysłowe (P-4)</b>				
72 d.4. 1.4	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-4	m <sup>2</sup>	301.41	45.36	13 671.96
73 d.4. 1.4	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-4	m <sup>2</sup>	28.66	35.90	1 028.89
74 d.4. 1.4	<b>KNR-W 2-02 0608-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-4	m <sup>2</sup>	28.66	35.37	1 013.70
75 d.4. 1.4	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzkowe P-4	m <sup>2</sup>	301.41	83.54	25 179.79
76 d.4. 1.4	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-4	m <sup>2</sup>	28.66	12.75	365.42
77 d.4. 1.4	<b>KNR-W 2-02 1116-02 + KNR- W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-4	m <sup>2</sup>	330.07	51.68	17 058.02

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
78 d.4. 1.4	<b>KNR AT-41</b> <b>0101-01 + KNR</b> <b>AT-41 0101-02</b> <b>z.o. 4.2.</b>	Posadzka przemysłowa wylewana o grubości 5 mm - niski standard P-4	m <sup>2</sup>	330.07	34.89	11 516.14
79 d.4. 1.4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-4	m <sup>2</sup>	28.66	12.75	365.42
80 d.4. 1.4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1122-05</b>	Cokół wys.10cm stalowy malowany P-4	m	31.12	32.49	1 011.09
<b>4.1.</b> <b>5</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Posadzki z wykładziny dywanowej (P-5)</b>				
81 d.4. 1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-5-1	m <sup>2</sup>	124.06	45.36	5 627.36
82 d.4. 1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-5-1	m <sup>2</sup>	1204.57	35.90	43 244.06
83 d.4. 1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0608-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-5-1	m <sup>2</sup>	1204.57	35.37	42 605.64
84 d.4. 1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzkowe P-5-1	m <sup>2</sup>	1328.63	83.54	110 993.75
85 d.4. 1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-5-1	m <sup>2</sup>	1328.63	12.75	16 940.03
86 d.4. 1.5	<b>NNRNKB 202</b> <b>1127-02 +</b> <b>NNRNKB 202</b> <b>1127-03 + KNR-</b> <b>W 2-02 1116-07</b>	Jastrych cementowy gr.5cm P-5-1	m <sup>2</sup>	1328.63	50.90	67 627.27
87 d.4. 1.5	<b>kalk. własna</b>	Podłoga podniesiona antyelektrostatyczna z płyt wapieno-gipsowych wzmocnionych celulozą, na słupkach ze stali ocynkowanej P-5-2	m <sup>2</sup>	83.54	88.55	7 397.47
88 d.4. 1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1130-04 + KNR-</b> <b>W 2-02 1124-01</b>	Posadzki z wykładzin dywanowych klejonych do podkładu P-5-1	m <sup>2</sup>	1375.47	90.80	124 892.68
89 d.4. 1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1124-03</b>	Posadzki z wykładzin dywanowych mocowanych do podłogi podniesionej P-5-2	m <sup>2</sup>	84.92	57.00	4 840.44
90 d.4. 1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzkowe P-5-2	m <sup>2</sup>	83.54	83.54	6 978.93
91 d.4. 1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0608-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-5-2	m <sup>2</sup>	83.54	30.60	2 556.32
<b>4.1.</b> <b>6</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Posadzki z płytek ceramicznych (P-6)</b>				
92 d.4. 1.6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-6	m <sup>2</sup>	1723.51	45.36	78 178.41
93 d.4. 1.6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-6	m <sup>2</sup>	268.78	35.90	9 649.20
94 d.4. 1.6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0608-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-6	m <sup>2</sup>	268.78	35.37	9 506.75
95 d.4. 1.6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzkowe P-6	m <sup>2</sup>	1723.51	83.54	143 982.03
96 d.4. 1.6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-6	m <sup>2</sup>	268.78	12.75	3 426.95

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
97 d.4. 1.6	<b>NNRNKB 202 1126-02 + NNRNKB 202 1126-03 + KNR- W 2-02 1116-07</b>	Jastrych cementowy gr.4,5cm P-6	m <sup>2</sup>	1992.29	51.64	102 881.86
98 d.4. 1.6	<b>NNRNKB 202 2805-05 + NNRNKB 202 1134-01</b>	Posadzki z płytek ceramicznych na kleju szczelnym P-6	m <sup>2</sup>	1992.29	162.95	324 643.66
99 d.4. 1.6	<b>NNRNKB 202 2809-02</b>	Cokoliki wys.6cm z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej szczelnej P-6	m	2059.76	15.01	30 917.00
<b>4.1. 7</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Posadzki klatek schodowych z betonu zatartego na gładko (P-7)</b>				
100 d.4. 1.7	<b>KNR AT-41 0402-03 + KNR AT-41 0402-04</b>	Posadzki przemysłowe na bazie cementu modyfikowa- nego polimerami o grubości 3 mm - wysoki standard P-7	m <sup>2</sup>	252.93	23.49	5 941.33
101 d.4. 1.7	<b>KNR-W 2-02 1122-05</b>	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany P-7	m	118.59	14.68	1 740.90
102 d.4. 1.7	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.6cm poziome na wierzchu konstruk- cji na sucho P-7a	m <sup>2</sup>	15.42	42.77	659.51
103 d.4. 1.7	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poliety- lenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-7a	m <sup>2</sup>	15.42	12.75	196.61
104 d.4. 1.7	<b>KNR-W 2-02 1116-02 + KNR- W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-7a	m <sup>2</sup>	15.42	51.68	796.91
105 d.4. 1.7	<b>KNR AT-41 0402-03 + KNR AT-41 0402-04</b>	Posadzki przemysłowe na bazie cementu modyfikowa- nego polimerami o grubości 3 mm - wysoki standard P-7a	m <sup>2</sup>	15.42	23.49	362.22
106 d.4. 1.7	<b>KNR-W 2-02 1122-05</b>	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany P-7a	m	43.00	14.68	631.24
107 d.4. 1.7	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstruk- cji na sucho P-7b	m <sup>2</sup>	53.82	45.36	2 441.28
108 d.4. 1.7	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poliety- lenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-7b	m <sup>2</sup>	53.82	12.75	686.21
109 d.4. 1.7	<b>KNR-W 2-02 1116-02 + KNR- W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-7b	m <sup>2</sup>	53.82	51.68	2 781.42
110 d.4. 1.7	<b>KNR AT-41 0402-03 + KNR AT-41 0402-04</b>	Posadzki przemysłowe na bazie cementu modyfikowa- nego polimerami o grubości 3 mm - wysoki standard P-7b	m <sup>2</sup>	53.82	23.49	1 264.23
111 d.4. 1.7	<b>KNR-W 2-02 1122-05</b>	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany P-7a	m	58.26	14.68	855.26
<b>4.1. 8</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Posadzki zewnętrzne (P-10)</b>				
112 d.4. 1.8	<b>KNR 2-31 0114- 01 + KNR 2-31 0114-03 + KNR 2-31 0114-04</b>	Podbudowa z pospółki - warstwa grubości po zagęsz- czeniu 39 cm P-10-1, P-10-2, P-10-3	m <sup>2</sup>	3725.70	42.05	156 665.69
113 d.4. 1.8	<b>KNR 2-31 0511- 04</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - kostka antracytowa o wymia- rach 30x30cm, 20x30cm P-10-1	m <sup>2</sup>	3194.33	78.40	250 435.47
114 d.4. 1.8	<b>KNR 2-31 0511- 04</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - kostka szara P-10-2	m <sup>2</sup>	461.17	73.96	34 108.13
115 d.4. 1.8	<b>KNR 2-31 0502- 06</b>	Chodniki z płyt betonowych gładkich 60x60 cm na pod- sypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	70.20	47.18	3 312.04
<b>4.1. 9</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Zabezpieczenie schodów żelbetowych trybun (P-8a)</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
116 d.4. 1.9	kalk. własna	Zabezpieczenie schodów na trybunie pod ruch pieszy żywicą epoksydowo-poliuretanową (np. Sikafloor 161, Sikafloor 375, Sikafloor 359 lub równoważne) P-8a	m <sup>2</sup>	1086.04	60.00	65 162.40
4.1. 10	45320000-6	<b>Dylatacje</b>				
117 d.4. 1.10	kalk. własna	Dostawa i montaż listwy podłogowej dylatacyjnej (D-1) nawierzchniowej wraz z wykonaniem i uszczelnieniem dylatacji i wypełnieniem styropianem EPS 50	m	35.79	52.00	1 861.08
118 d.4. 1.10	kalk. własna	Dostawa i montaż listwy podłogowej dylatacyjnej (D-2) wbudowanej typu 1 wraz z wykonaniem i uszczelnieniem dylatacji i wypełnieniem styropianem EPS 50	m	80.67	52.00	4 194.84
119 d.4. 1.10	kalk. własna	Dostawa i montaż listwy podłogowej dylatacyjnej (D-3) wbudowanej typu 2 wraz z wykonaniem i uszczelnieniem dylatacji i wypełnieniem styropianem EPS 50	m	52.34	52.00	2 721.68
120 d.4. 1.10	kalk. własna	Dostawa i montaż listwy podłogowej dylatacyjnej (D-4) wbudowanej typu 3 wraz z wykonaniem i uszczelnieniem dylatacji i wypełnieniem styropianem EPS 50	m	38.54	52.00	2 004.08
121 d.4. 1.10	kalk. własna	Dostawa i montaż listwy podłogowej dylatacyjnej (D-5) przyściennej wraz z wykonaniem i uszczelnieniem dylatacji styropianem EPS 50	m	62.41	52.00	3 245.32
5		<b>SUFITY - OKŁADZINY poz. 2.3.1.4</b>				
5.1		<b>Okładziny sufitów</b>				
122 d.5. 1	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszone monolityczne jednowarstwowe na ruszcie metalowym SF-1-1	m <sup>2</sup>	1585.11	103.32	163 773.57
123 d.5. 1	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszone monolityczne odporne na wilgoć jednowarstwowe na ruszcie metalowym SF-1-2	m <sup>2</sup>	657.00	103.32	67 881.24
124 d.5. 1	KNR AT-43 0211-02	Sufit podwieszany monolityczny o wysokim współczynniku pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupozumowej SF-1-3	m <sup>2</sup>	201.72	143.21	28 888.32
125 d.5. 1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami standardowymi SF-2-1	m <sup>2</sup>	2067.72	103.32	213 636.83
126 d.5. 1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami odpornymi na wilgoć SF-2-2	m <sup>2</sup>	866.68	143.21	124 117.24
127 d.5. 1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami dźwiękochłonnymi SF-2-3	m <sup>2</sup>	256.32	143.21	36 707.59
128 d.5. 1	kalk. własna	Akustyczny sufit wolnowiszący, okrągły, wymiar wg rysunku, z wełny szklanej o wysokiej gęstości SF-3-2	m <sup>2</sup>	231.00	210.00	48 510.00
129 d.5. 1	kalk. własna	Akustyczny sufit wolnowiszący, kwadratowy, wymiar wg rysunku, z wełny szklanej o wysokiej gęstości SF-3-3	m <sup>2</sup>	54.00	210.00	11 340.00
130 d.5. 1	kalk. własna	Akustyczny sufit wolnowiszący, prostokątny, wymiar wg rysunku, z wełny szklanej o wysokiej gęstości SF-3-4	m <sup>2</sup>	9.24	210.00	1 940.40
131 d.5. 1	kalk. własna	Sufit monolityczny z płyt cementowych do zastosowania na zewnątrz budynku SF-4-1	m <sup>2</sup>	1123.44	105.00	117 961.20
6		<b>SUFITY : TYNK + MALOWANIE poz. 2.3.1.7</b>				
6.1		<b>Sufity: tynk+malowanie</b>				
132 d.6. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych sufitów podwieszonych monolitycznych SF-1-1, SF-1-2, SF-1-3	m <sup>2</sup>	2551.83	8.76	22 354.03
7		<b>SUFITY IZOLACJE</b>				
7.1		<b>Izolacje na powierzchni sufitów</b>				
133 d.7. 1	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm jednostronnie pokrytymi warstwą aluminiową - przyklejenie płyt IT-1-1	m <sup>2</sup>	2810.76	81.00	227 671.56
134 d.7. 1	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm - przyklejenie płyt IT-1-2	m <sup>2</sup>	2992.77	75.82	226 911.82
135 d.7. 1	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm z czarnym welonem - przyklejenie płyt IT-1-2	m <sup>2</sup>	20.90	67.57	1 412.21
136 d.7. 1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do ocieplenia stropu IT-1-2	m <sup>2</sup>	3013.67	4.58	13 802.61

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
137 d.7.1	<b>KNR 0-23 2613-02</b>	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm - przyklejenie płyt IT-1-3	m <sup>2</sup>	1090.56	75.82	82 686.26
138 d.7.1	<b>KNR 0-23 2613-02</b>	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.5 cm - przyklejenie płyt IT-1-4	m <sup>2</sup>	207.67	57.17	11 872.49
139 d.7.1	<b>KNR 2 0604-02</b>	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do sufitu IT-1-4	m <sup>2</sup>	207.67	3.53	733.08
140 d.7.1	<b>KNR 0-29 0643-01</b>	Docieplenie sufitów płytami styrodur gr.10cm mocowanymi punktowo IT-2-1	m <sup>2</sup>	1964.14	56.19	110 365.03
141 d.7.1	<b>KNR 2 0604-02</b>	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do sufitu IT-2-1	m <sup>2</sup>	1470.37	3.53	5 190.41
142 d.7.1	<b>KNR 0-29 0643-01</b>	Docieplenie sufitów płytami z ekstrudowanej pianki poliuretanowej gr.5cm mocowanymi punktowo	m <sup>2</sup>	203.06	68.38	13 885.24
143 d.7.1	<b>KNR 0-23 2613-05</b>	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropu IT-1-1	szt	16865	2.97	50 089.05
144 d.7.1	<b>KNR 0-23 2613-05</b>	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropów IT-1-2	szt	18082	2.97	53 703.54
145 d.7.1	<b>KNR 0-23 2613-05</b>	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropów IT-1-3	szt	6543	2.97	19 432.71
146 d.7.1	<b>KNR 0-23 2613-05</b>	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropów IT-1-4	szt	1246	3.62	4 510.52
147 d.7.1	<b>KNR 0-23 2612-05</b>	Przymocowanie płyt styrodurów za pomocą dybli plastikowych do stropów IT-2-1	szt	8822	2.06	18 173.32
148 d.7.1	<b>KNR 0-23 2612-05</b>	Przymocowanie płyt z pianki poliuretanowej za pomocą dybli plastikowych do sufitów	szt	2486	2.06	5 121.16
8		<b>WYKOŃCZENIE ŚCIAN poz. 2.3.1.9</b>				
8.1	<b>45410000-4</b>	<b>TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE</b>				
149 d.8.1	<b>KNR-W 2-02 2010-07</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na słupach i belkach na podłożu betonowym WK-0	m <sup>2</sup>	2517.74	40.08	100 911.02
150 d.8.1	<b>KNR-W 2-02 2010-01</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach F-2-1, F-3-1, F-3-2, F-3-3, W-2-1a, W-2-1a, W-2-2, W-2-2b, W-2-3	m <sup>2</sup>	21828.84	20.20	440 942.57
151 d.8.1	<b>KNR-W 2-02 2007-06</b>	Okładziny z paneli ściennych akustycznych o wysokim standardzie (sale konferencyjne) WK-04	m <sup>2</sup>	194.36	68.11	13 237.86
152 d.8.1	<b>KNR-W 2-02 2007-06</b>	Okładziny z paneli ściennych akustycznych przeznaczonych do malowania WK-06	m <sup>2</sup>	1791.75	68.11	122 036.09
153 d.8.1	<b>KNR-W 2-02 0840-06 + NNRNKB 202 1134-02</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej WK-07	m <sup>2</sup>	2646.48	106.92	282 961.64
8.2	<b>45320000-6</b>	<b>Izolacje na ścianach</b>				
154 d.8.2	<b>kalk. własna</b>	Izolacja akustyczna ścian z płyt gr.7,5cm dźwiękochłonoizolacyjnych z rdzeniem z niepalnej wełny kamiennej o włóknach prostopadłych do powierzchni i obustronnymi warstwami wierzchnimi z wełny drzewnej związanej magnezytem IA-1-1	m <sup>2</sup>	264.76	60.00	15 885.60
155 d.8.2	<b>kalk. własna</b>	Izolacja cieplna gr.4cm ścian wewnętrznych	m <sup>2</sup>	62.19	42.20	2 624.42
156 d.8.2	<b>kalk. własna</b>	Izolacja cieplna gr.10cm ścian wewnętrznych	m <sup>2</sup>	42.21	50.28	2 122.32
157 d.8.2	<b>kalk. własna</b>	Izolacja cieplna gr.12cm ścian wewnętrznych	m <sup>2</sup>	762.59	55.13	42 041.59
9	<b>45442100-8</b>	<b>MALOWANIE ŚCIAN poz. 2.3.1.10</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
158 d.9	<b>KNR-W 2-02 1519-04 + NNRNKB 202 1134-02 z.sz. 5.1. 9917</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową w kolorze RAL F-3-1, F-3-2, F-3-3	m <sup>2</sup>	2806.45	10.59	29 720.31
159 d.9	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-01	m <sup>2</sup>	6916.29	10.59	73 243.51
160 d.9	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-02, WK-0	m <sup>2</sup>	5683.67	7.91	44 957.83
161 d.9	<b>kalk. własna</b>	Wykonanie powłoki z żywicy epoksydowej na ścianach WK-03	m <sup>2</sup>	3202.83	11.23	35 967.78
162 d.9	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi (niski standard) powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem (pomieszczenia techniczne) WK-05	m <sup>2</sup>	2023.42	7.16	14 487.69
163 d.9	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi paneli ściennych akustycznych WK-06	m <sup>2</sup>	1759.34	7.91	13 916.38
<b>10</b>	<b>45421100-5</b>	<b>STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA</b>				
<b>10.1</b>	<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 000</b>				
164 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 100x205 cm, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, podcięcie drzwi = 2,0 cm, drzwi nr - 145 - dostawa + montaż	szt	1	3 587.50	3 587.50
165 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 156x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 099, 113 - dostawa + montaż	szt	2	5 596.50	11 193.00
166 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 209x295 cm, dymoszczelne, z samozamykaczem, drzwi nr - 102, 111 - dostawa + montaż	szt	2	10 789.63	21 579.26
167 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 53x295 cm, dymoszczelne, z samozamykaczem, drzwi nr - 100 - dostawa + montaż	szt	1	2 736.13	2 736.13
168 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x205 cm, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 172, 176 - dostawa + montaż	szt	2	3 228.75	6 457.50
169 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 071, 122 - dostawa + montaż	szt	2	3 228.75	6 457.50
170 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 97x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 078, 134 - dostawa + montaż	szt	2	3 479.88	6 959.76
171 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 97x295 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 116 - dostawa + montaż	szt	1	5 007.63	5 007.63
172 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 97x295 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.=25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 114 - dostawa + montaż	szt	1	5 007.63	5 007.63
173 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 98x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi = 2,0 cm drzwi nr - 064 - dostawa + montaż	szt	1	3 515.75	3 515.75
174 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 98x205 cm, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 186 - dostawa + montaż	szt	1	3 515.75	3 515.75
175 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, przesuwne, wym. 105x278 cm, izolacyjność akustycz. RA2=28dB, drzwi nr - 257, 278 - dostawa + montaż	szt	2	5 108.25	10 216.50
176 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 107x278 cm, izolacyjność akustycz. 33dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 069, 142 - dostawa + montaż	szt	2	5 205.55	10 411.10
177 d.10 .1	<b>kalk. własna</b>	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 107x278 cm, izolacyjność akustycz. 33dB, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 066 - dostawa + montaż	szt	1	5 205.55	5 205.55

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
178 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 195x278 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 254, 283 - dostawa + montaż	szt	2	9 486.75	18 973.50
179 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 195x278 cm, izolacyjność akustycz. 33dB, z samozamykaczem, z dźwignią antypaniczną, drzwi nr - 083, 131 - dostawa + montaż	szt	2	9 486.75	18 973.50
180 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 209x205 cm, dymoszczelne, z samozamykaczem, z nadświetlami nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 107 - dostawa + montaż	szt	1	7 497.88	7 497.88
181 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, przesuwne dwuskrzydłowe, wym. 220x278 cm, izolacyjność akustycz. RA2=23dB, drzwi nr - 240, 290 - dostawa + montaż	szt	2	10 703.00	21 406.00
182 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, przesuwne dwuskrzydłowe, wym. 220x278 cm, drzwi napowietrzające, izolacyjność akustycz. 33dB, drzwi nr - 098, 106, 115 - dostawa + montaż	szt	3	10 703.00	32 109.00
183 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x278 cm, izolacyjność akustycz. RA2=23dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 249, 287 - dostawa + montaż	szt	2	4 378.50	8 757.00
184 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 92x278 cm, izolacyjność akustycz. 33dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 185 - dostawa + montaż	szt	1	4 508.00	4 508.00
185 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 92x278 cm, izolacyjność akustycz. RA2=23dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 233, 299 - dostawa + montaż	szt	2	4 475.80	8 951.60
186 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 068 - dostawa + montaż	szt	1	3 228.75	3 228.75
187 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=10,0 cm, drzwi nr - 020 - dostawa + montaż	szt	1	803.60	803.60
188 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 224 - dostawa + montaż	szt	1	803.60	803.60
189 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 83x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 306 - dostawa + montaż	szt	1	833.74	833.74
190 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, transfer = 50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 009, 011 - dostawa + montaż	szt	2	904.05	1 808.10
191 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=10,0 cm, drzwi nr - 021 - dostawa + montaż	szt	1	904.05	904.05
192 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 225,305 - dostawa + montaż	szt	2	904.05	1 808.10
193 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 043, 047 - dostawa + montaż	szt	2	904.05	1 808.10
194 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 050, 058 - dostawa + montaż	szt	2	1 107.00	2 214.00
195 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz. = 25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 063 - dostawa + montaż	szt	1	1 107.00	1 107.00
196 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 182x205 cm, drzwi nr - 162, 168 - dostawa + montaż	szt	2	1 462.47	2 924.94
197 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 182x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 173 - dostawa + montaż	szt	1	3 245.97	3 245.97
198 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, transfer=50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 152, 160, 175 - dostawa + montaż	szt	3	1 605.15	4 815.45
199 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, transfer=50 m3/h, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 117 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
200 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, transfer=50 m3/h, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 177 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
201 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 077, 093, 101, 103, 110, 112, 120, 135, 164, 180 - dostawa + montaż	szt	10	1 605.15	16 051.50
202 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=10,0 cm, drzwi nr - 124, 133, 141, 144, 153, 161 - dostawa + montaż	szt	6	1 605.15	9 630.90
203 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=14,5 cm, drzwi nr - 138 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
204 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 129, 130, 148 - dostawa + montaż	szt	3	1 605.15	4 815.45
205 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 154, 163, 181 - dostawa + montaż	szt	3	1 605.15	4 815.45
206 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 067,072, 079, 085, 087, 088, 089, 091, 092, 096, 105, 108, 121, 123, 125, 126, 132, 136, 140, 146, 155, 156, 157, 166, 167, 169 - dostawa + montaż	szt	26	1 605.15	41 733.90
207 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 080, 095, 118, 127, 137, 139, 147, 149, 151, 159, 165, 170, 171 - dostawa + montaż	szt	13	1 605.15	20 866.95
208 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=10,0 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 065 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
209 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=18,5 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 075 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
210 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 182 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
211 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 158 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
212 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=20dB, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 119 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
213 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25dB, drzwi nr - 084 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
214 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 090, 094, 184 - dostawa + montaż	szt	3	1 605.15	4 815.45
215 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25dB, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 073, 081 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
216 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=30dB, drzwi nr - 183 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
217 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 070, 074, 076, 082, 097, 143 - dostawa + montaż	szt	6	1 605.15	9 630.90
218 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.=20dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 104, 109 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
219 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 187x205 cm, o odporności ogniowej EI60, z samozamykaczem, drzwi nr - 034, 035 - dostawa + montaż	szt	2	8 012.02	16 024.04
220 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 80x205 cm, transfer=50m3/h, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 219 - dostawa + montaż	szt	1	3 427.60	3 427.60
221 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 049, 055, 189 - dostawa + montaż	szt	3	3 427.60	10 282.80
222 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 010, 018, 057, 191, 204, 218, 226, 229, 231, 300, 301, 304 - dostawa + montaż	szt	12	3 856.05	46 272.60
223 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, transfer=50m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 220 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
224 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, transfer=50m3/h, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 036 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05
225 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, transfer=80m3/h, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 053 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05
226 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 062 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05
227 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 040, 052, 190, 201, 202, 217, 221 - dostawa + montaż	szt	7	3 856.05	26 992.35
228 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 179 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05
229 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 061 - dostawa + montaż	szt	1	4 056.05	4 056.05
230 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=30dB, z samozamykaczem, wyposażone w kontrolę dostępu, drzwi nr - 054, 060 - dostawa + montaż	szt	2	3 856.05	7 712.10
231 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, odporność ogniowa EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 056, 178 - dostawa + montaż	szt	2	3 856.05	7 712.10
232 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, odporność ogniowa EI60, z samozamykaczem, drzwi nr - 045, 048, 150, 174 - dostawa + montaż	szt	4	3 856.05	15 424.20
233 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 91x205 cm, transfer=50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 059 - dostawa + montaż	szt	1	3 898.90	3 898.90
234 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, transfer=50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 007, 008, 022, 024, 205, 206, - dostawa + montaż	szt	6	3 856.05	23 136.30
235 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, transfer=300 m3/h, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=14,5 cm, drzwi nr - 004 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05
236 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, transfer=400 m3/h, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 003 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05
237 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=10,0 cm, drzwi nr - 213, 215, 297 - dostawa + montaż	szt	3	3 856.05	11 568.15
238 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=14,5 cm, drzwi nr - 238, 246, 289 - dostawa + montaż	szt	3	3 856.05	11 568.15
239 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 013, 015, 193, 195, 208, 211, 252, 262, 270, 284 - dostawa + montaż	szt	10	3 856.05	38 560.50
240 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 032 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05
241 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 026, 028, 030 - dostawa + montaż	szt	3	3 856.05	11 568.15
242 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, z kratką grawitacyjną, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 197, 199 - dostawa + montaż	szt	2	3 956.05	7 912.10
243 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.=25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 253 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05
244 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-4, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=30dB, drzwi nr - 046, 051 - dostawa + montaż	szt	2	3 856.05	7 712.10
245 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, szklane, standard - ST-5, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 086, 128 - dostawa + montaż	szt	2	3 856.05	7 712.10
246 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 147x205 cm, o odporności ogniowej EI60, z samozamykaczem, drzwi nr - 033 - dostawa + montaż	szt	1	6 298.22	6 298.22

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
247 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 162x205 cm, z samozamykaczem, żaluzje w drzwiach Aef=1m2, drzwi nr - 038, 039 - dostawa + montaż	szt	2	6 940.89	13 881.78
248 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 181x205 cm, z samozamykaczem, z kratką grawitacyjną, drzwi nr - 250, 286 - dostawa + montaż	szt	2	7 754.95	15 509.90
249 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 037 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05
250 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, żaluzje w drzwiach Aef=0,05m2, drzwi nr -041 - dostawa + montaż	szt	1	3 845.45	3 845.45
251 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 012, 017, 019, 235, 267, 298, 192, 203, 216 - dostawa + montaż	szt	9	3 845.45	34 609.05
252 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.=25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 006, 207 - dostawa + montaż	szt	2	3 845.45	7 690.90
253 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.RA2=23dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 002, 005, 014, 016, 025, 027, 029, 031, 239, 248, 251, 265, 269, 272, 285, 288, 296, 187, 188, 194, 196, 198, 200, 209, 210, 212, 214 - dostawa + montaż	szt	27	3 845.45	103 827.15
254 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz. RA2=25dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 023 - dostawa + montaż	szt	1	3 845.45	3 845.45
255 d.10 .1	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI60, samozamykaczem, drzwi nr - 001, 223, 307, 042, 222 - dostawa + montaż	szt	5	3 856.05	19 280.25
10.2	45421100-5	<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 010</b>				
256 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 53x205 cm, dymoszczelne, izolacyjność akustycz.RA2=40dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 023 - dostawa + montaż	szt	1	1 901.38	1 901.38
257 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 94x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, z nadświetlaniem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, drzwi nr - 015, 029 - dostawa + montaż	szt	2	3 372.25	6 744.50
258 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 98x265 cm, dymoszczelne, z samozamykaczem, drzwi nr - 019 - dostawa + montaż	szt	1	4 544.75	4 544.75
259 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 98x265 cm, dymoszczelne, izolacyjność akustycz.=40dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 016, 021, 024, 025, 026, 027, 028 - dostawa + montaż	szt	7	4 544.75	31 813.25
260 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 64x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 004 - dostawa + montaż	szt	1	642.88	642.88
261 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 037 - dostawa + montaż	szt	1	803.60	803.60
262 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 018, 020 - dostawa + montaż	szt	2	904.05	1 808.10
263 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 005, 036 - dostawa + montaż	szt	2	904.05	1 808.10
264 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 017, 022 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
265 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 013 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
266 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 030 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
267 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 010 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
268 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, dymoszczelne, z samozamykaczem, , drzwi nr - 012, 014 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
269 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 007, 008, 033 - dostawa + montaż	szt	3	3 856.05	11 568.15
270 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=20,0 cm, drzwi nr - 034 - dostawa + montaż	szt	1	3 856.05	3 856.05
271 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 110x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz. RA2=23 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 009 - dostawa + montaż	szt	1	2 142.25	2 142.25
272 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 110x205 cm, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 011 - dostawa + montaż	szt	1	2 142.25	2 142.25
273 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 110x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz. RA2=23 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 006, 032, 035 - dostawa + montaż	szt	3	4 712.95	14 138.85
274 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 110x205 cm, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 031 - dostawa + montaż	szt	1	4 712.95	4 712.95
275 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 002, 003, 038, 039 - dostawa + montaż	szt	4	3 756.05	15 024.20
276 d.10 .2	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 001, 040 - dostawa + montaż	szt	2	3 856.05	7 712.10
10.3	45421100-5	<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 020</b>				
277 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 146x205 cm, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, z dźwignia antypaniczną, drzwi nr - 022, 104 - dostawa + montaż	szt	2	5 437.75	10 875.50
278 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 166x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, z dźwignia antypaniczną, drzwi nr - 087 - dostawa + montaż	szt	1	6 155.25	6 155.25
279 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 166x205 cm, o odporności ogniowej EI30, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, z dźwignia antypaniczną, drzwi nr - 039 - dostawa + montaż	szt	1	6 155.25	6 155.25
280 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 241x265 cm, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, z nadświetlem nad drzwiami do wysokości sufitu podwieszonego lub nadproża, z dźwignia antypaniczną, drzwi nr - 049, 072 - dostawa + montaż	szt	2	11 376.38	22 752.76
281 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 98x205 cm, izolacyjność akustycz.=25 dB, drzwi nr - 003 - dostawa + montaż	szt	1	3 515.75	3 515.75
282 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x260 cm, dymoszczelne, z samozamykaczem, drzwi nr - 057, 061, 062, 064 - dostawa + montaż	szt	4	4 095.00	16 380.00
283 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x260 cm, dymoszczelne, izolacyjność akustycz.=33 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 015, 020, 025, 029, 032, 035, 037, 041, 042, 047, 075, 081, 085, 089, 091, 095, 098, 102, 106, 108 - dostawa + montaż	szt	20	4 095.00	81 900.00
284 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 94x260 cm, dymoszczelne, izolacyjność akustycz.=33 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 005, 117 - dostawa + montaż	szt	2	4 277.00	8 554.00
285 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi specjalne - do komory mroźnej, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 051 - dostawa + montaż	szt	1	3 228.75	3 228.75
286 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi specjalne - do komory chłodniczej, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 050 - dostawa + montaż	szt	1	3 228.75	3 228.75

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
287 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 055 - dostawa + montaż	szt	1	803.60	803.60
288 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 071, 074 - dostawa + montaż	szt	2	803.60	1 607.20
289 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 052, 053, 054, 056, 058, 059, 065, 066, 069, 070, 078 - dostawa + montaż	szt	11	904.05	9 944.55
290 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 010, 011, 019, 067 - dostawa + montaż	szt	4	904.05	3 616.20
291 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 024 - dostawa + montaż	szt	1	904.05	904.05
292 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 080, 083 - dostawa + montaż	szt	2	904.05	1 808.10
293 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 016, 109 - dostawa + montaż	szt	2	1 004.05	2 008.10
294 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 009, 018, 111 - dostawa + montaż	szt	3	1 004.05	3 012.15
295 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 021, 113 - dostawa + montaż	szt	2	1 004.05	2 008.10
296 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=20 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 017 - dostawa + montaż	szt	1	1 004.05	1 004.05
297 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=20 dB, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 014 - dostawa + montaż	szt	1	904.05	904.05
298 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 012, 013, 110, 115, 118, 119 - dostawa + montaż	szt	6	904.05	5 424.30
299 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25 dB, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 002, 004, 007 - dostawa + montaż	szt	3	904.05	2 712.15
300 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=40 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 105, 107 - dostawa + montaż	szt	2	1 004.05	2 008.10
301 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 008, 114 - dostawa + montaż	szt	2	1 004.05	2 008.10
302 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 116 - dostawa + montaż	szt	1	1 004.05	1 004.05
303 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, izolacyjność akustycz.=25 dB, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 006 - dostawa + montaż	szt	1	1 004.05	1 004.05
304 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 91x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 112 - dostawa + montaż	szt	1	914.10	914.10
305 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 110x205 cm, o odporności ogniowej EI30, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 046 - dostawa + montaż	szt	1	1 961.85	1 961.85
306 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, przesuwne, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 045, 077 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
307 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 048, 073 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
308 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=18,5 cm, drzwi nr - 028, 033, 094, 099 - dostawa + montaż	szt	4	1 605.15	6 420.60
309 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 092 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
310 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 026, 031, 096, 101 - dostawa + montaż	szt	4	1 605.15	6 420.60
311 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz.=25 dB, z samozamykaczem, drzwi nr - 023, 027, 030, 034, 036, 038, 040, 043, 044, 079, 082, 086, 088, 090, 093, 097, 100, 103 - dostawa + montaż	szt	18	1 605.15	28 892.70
312 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 068, 084 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
313 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1 VIP, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, drzwi nr - 076 - dostawa + montaż	szt	1	1 605.15	1 605.15
314 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 96x205 cm, wahadłowe, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, w skrzydle okienko okrągłe, 35cm średnicy, środek koła na wysokości 155cm, drzwi nr - 060, 063 - dostawa + montaż	szt	2	3 856.05	7 712.10
315 d.10 .3	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 152x205 cm, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w kontrolę dostępu, z samozamykaczem, z dźwignią antypaniczną, drzwi nr - 001, 120 - dostawa + montaż	szt	2	6 512.44	13 024.88
10.4	45421100-5	<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 030</b>				
316 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi systemowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 100x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z nadświetlem do wysokości sufitu podwieszonego, z samozamykaczem, drzwi nr - 003, 021 - dostawa + montaż	szt	2	3 587.50	7 175.00
317 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi fasadowe, aluminiowe, standard - ALU, wym. 181x205 cm, o odporności ogniowej EI60, z nadświetlem do wysokości sufitu podwieszonego, z samozamykaczem, drzwi nr - 004, 020 - dostawa + montaż	szt	2	6 493.38	12 986.76
318 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 008, 016 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
319 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 010, 014 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
320 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=2,0 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 006, 007, 017, 018 - dostawa + montaż	szt	4	1 605.15	6 420.60
321 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, z samozamykaczem, drzwi nr - 009, 015 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
322 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI60, z samozamykaczem, drzwi nr - 001, 023 - dostawa + montaż	szt	2	1 605.15	3 210.30
323 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, standard - ALU, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 012, 013 - dostawa + montaż	szt	2	3 228.75	6 457.50
324 d.10 .4	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-2, wym. 155x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 002, 005, 011, 019, 022, 024, 025 - dostawa + montaż	szt	7	6 640.98	46 486.86
11	45442100-8	<b>BRAMY poz. 2.3.1.12</b>				
11.1		<b>Bramy</b>				
11.1	45421160-3	<b>Bramy przeciwpożarowe</b>				
325 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 8780x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl	1	21 727.92	21 727.92
326 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 7610x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl	1	18 832.51	18 832.51
327 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 1370x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl	2	3 390.35	6 780.70
328 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 5900x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl	2	14 600.77	29 201.54

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
329 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 8400x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl	2	20 787.53	41 575.06
330 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 6190x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl	1	15 318.43	15 318.43
331 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 6140x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl	1	15 194.69	15 194.69
332 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 10190x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl	1	25 217.25	25 217.25
333 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI30 o wymiarze 2500x1300mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, czujki dymu, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl	1	6 186.77	6 186.77
334 d.11 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy rolowanej przeciwpożarowej EI60 o wymiarze 2650x3510mm, wyposażonej w : napęd, centralę sterującą, sygnalizator optyczno-akustyczny	kpl	1	17 706.52	17 706.52
335 d.11 .1.1		Brama segmentowa o wym. 340x250	szt	1	11 900.00	11 900.00
336 d.11 .1.1		Brama segmentowa o wym. 495x250	szt	1	17 325.00	17 325.00
<b>12</b>	<b>45442100-8</b>	<b>BALUSTRADY I POCHWYTY</b>				
<b>12.1</b>		<b>Balustrady i pochwyty</b>				
<b>12.1</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Balustrady trybun</b>				
<b>.1</b>						
337 d.12 .1.1	kalk. własna	Furtki dwuskrzydłowe z profili stalowych ocynkowanych o wymiarze 171x105cm mocowane do barierki typu B-1-1 D-1	szt	25	2 264.63	56 615.75
338 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-1	m	353.00	131.33	46 359.49
339 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa womitoria - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-2	m	225.60	131.33	29 628.05
340 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa sektorów - rura 38mmstal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-3	m	58.41	131.33	7 670.99
341 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa podsektorów - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-4	m	38.62	131.33	5 071.96
342 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-6	m	17.84	131.33	2 342.93
343 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-7	m	46.96	131.33	6 167.26
344 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa przy schodach trybuny - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-8	szt	910	131.33	119 510.30
345 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa przy stopniach trybuny - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-9	m	80.65	131.33	10 591.76
346 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-11	m	31.77	131.33	4 172.35

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
347 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada stalowa przy schodach womitoriów - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-12	m	39.20	131.33	5 148.14
348 d.12 .1.1	kalk. własna	Poręcz stalowa demontowalna przy schodach womitoriów - rura 38mm stal ocynkowana ogniowo z profili metalowych, ukryte mocowanie do ściany żelbetowej B-1-13	m	2.80	131.33	367.72
349 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada szklana balkonów B-2-1	m	162.39	1 250.00	202 987.50
350 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada szklana balkonów skybox'ów - poprzeczna B-2-2	m	32.40	1 250.00	40 500.00
351 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada szklana balkonów B-2-4	m	75.90	1 250.00	94 875.00
352 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada szklana trybuny podsektorów VIP B-2-5	m	27.20	1 250.00	34 000.00
353 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada szklana pochylni. Pochwyty ze stali nierdzewnej. Konstrukcja i wypełnienie balustrady szklane. B-2-6	m	35.25	1 250.00	44 062.50
354 d.12 .1.1	kalk. własna	Balustrada o wysokości 300cm z profili metalowych, ukryte mocowanie do trybuny, wypełnienie z płyt z poliwęglanu B-3-1	m	59.56	250.00	14 890.00
12.1 .2	45421160-3	<b>Balustrady wewnętrzne</b>				
355 d.12 .1.2	kalk. własna	Barierki z pochwytyami na kłatkach schodowych KS1 i KS2, wykonane z płaskowników 15x50mm zestali nierdzewnej, rozstaw osiowy pionowych elementów 13cm B-W-01, B-W-02, B-W-03, B-W-04, B-W-05	m	44.30	137.90	6 108.97
356 d.12 .1.2	kalk. własna	Pochwyty na kłatkach schodowych KS1 i KS2 P-W-06, P-W-07, P-W-08, P-W-09	m	51.92	137.90	7 159.77
357 d.12 .1.2	kalk. własna	Balustrady schodów X (KS3) wykonane z blachy. Kolor z zewnątrz biały – RAL 9003, wewnątrz ciemno szary RAL 7043	m <sup>2</sup>	281.21	137.90	38 778.86
358 d.12 .1.2	kalk. własna	Balustrada antresoli hallu głównego	m	55.54	137.90	7 658.97
13	45442100-8	<b>OBRÓBKİ BLACHARSKIE poz. 2.3.1.14</b>				
13.1		<b>Obróbki blacharskie</b>				
13.1 .1	45421160-3	<b>Obróbki blacharskie</b>				
359 d.13 .1.1	kalk. własna	Wykonanie zadaszienia antyśniegowego z blachy na podkonstrukcji stalowej, nieszczelne, pod blachą izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr.10cm D-5	m <sup>2</sup>	503.99	31.79	16 021.84
360 d.13 .1.1	kalk. własna	Wykonanie zadaszienia z płyt warstwowych dachowych gr.10cm D-6	m <sup>2</sup>	14.66	55.69	816.42
361 d.13 .1.1	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>	133.18	108.40	14 436.71
362 d.13 .1.1	kalk. własna	Dostawa i montaż korytek odwodnienia liniowego	m	47.38	34.47	1 633.19
363 d.13 .1.1	kalk. własna	Wykonanie i uszczelnienie przelewów burzowych w attykach i ścianach ostonowych	szt	44	18.39	809.16
364 d.13 .1.1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej gr.3mm malowanej w kolorze RAL o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	514.51	56.51	29 074.96
365 d.13 .1.1	KNR-W 2-02 0519-05	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 35 cm - z blachy tytan-cynk	m	61.20	60.98	3 731.98
366 d.13 .1.1	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	23.78	15.02	357.18
13.1 .2	45421160-3	<b>Pomosty</b>				
367 d.13 .1.2	kalk. własna	Pomosty z krat Vema	m <sup>2</sup>	7.22	330.00	2 382.60



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
368 d.13 .1.2	kalk. własna	Pomosty do obsługi central	m <sup>2</sup>	50.94	330.00	16 810.20
369 d.13 .1.2	kalk. własna	Pomosty do anten	m <sup>2</sup>	34.32	330.00	11 325.60
13.1 .3	45421160-3	<b>Maty wejściowe (P-9)</b>				
370 d.13 .1.3	kalk. własna	Wycieraczki wejściowe wewnętrzne na profilu aluminiowym z wkładem dywanowym, kolor jasno szary, montowane we wnęce P-9-1	m <sup>2</sup>	55.31	146.40	8 097.38
371 d.13 .1.3	kalk. własna	Wycieraczki wejściowe zewnętrzne na profilu aluminiowym z wkładem szczotkowym, montowane we wnęce P-9-2	m <sup>2</sup>	25.44	146.40	3 724.42
372 d.13 .1.3	kalk. własna	Wycieraczki wejściowe zewnętrzne na profilu aluminiowym z kratą stalową ocynkowaną wciskaną o oczku 55/11, montowane we wnęce P-9-3	m <sup>2</sup>	15.18	146.40	2 222.35
13.1 .4		<b>Schody stalowe demontowalne</b>				
373 d.13 .1.4	kalk. własna	Schody stalowe demontowalne o wymiarze 187x142x80cm S-1	szt	25	3 800.00	95 000.00
14		<b>ELEWACJE - poz. 2.3.1.15 i 2.3.1.16</b>				
14.1	45443000-4	<b>ELEWACJE</b>				
374 d.14 .1	KNR 0-23 2615-03	Docieplenie kominów płytami z wełny mineralnej gr.12cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki.	m <sup>2</sup>	223.20	138.03	30 808.30
375 d.14 .1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.13cm z czarnym welonem szklanym F-4-2	m <sup>2</sup>	31.63	137.83	4 359.56
376 d.14 .1	KNR 0-23 2615-03	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr.15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki. Ściany typu F-2-1 wewnętrzne kondygnacji +3	m <sup>2</sup>	240.93	146.20	35 223.97
377 d.14 .1	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr.13cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki F-3-1	m <sup>2</sup>	2084.11	138.50	288 649.24
378 d.14 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż okien w elewacji typu F-3-1	m <sup>2</sup>	75.68	480.00	36 326.40
379 d.14 .1	kalk. własna	Przegrody z żaluzji metalowych w kolorze ciemno szarym F-4-2	m <sup>2</sup>	31.63	450.00	14 233.50
380 d.14 .1	kalk. własna	Przegrody z żaluzji metalowych na podkonstrukcji stalowej w kolorze ciemno szarym (czerpnie i wyrzynanie) F-4-3	m <sup>2</sup>	16.58	450.00	7 461.00
381 d.14 .1	kalk. własna	Pasy z blachy aluminiowej perforowanej w kolorze jasno szarym mocowane do podkonstrukcji F-4-1	m <sup>2</sup>	9451.80	300.00	2 835 540.00
382 d.14 .1	kalk. własna	Elewacja depozytów zewnętrznych	m <sup>2</sup>	106.20	300.00	31 860.00
383 d.14 .1	kalk. własna	Montaż, demontaż oraz czas pracy rusztowań niezbędnych do prawidłowego wykonania prac elewacyjnych.	kpl	1	120 000.00	120 000.00
14.2		<b>Elewacja zewnętrzna</b>				
384 d.14 .2	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1	m <sup>2</sup>	671.07	550.00	369 088.50
385 d.14 .2	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1 - drzwi	m <sup>2</sup>	118.02	680.00	80 253.60
386 d.14 .2	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1 - drzwi przesuwne	m <sup>2</sup>	20.70	680.00	14 076.00
387 d.14 .2	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1 - okna napowietrzające	m <sup>2</sup>	43.92	580.00	25 473.60

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
388 d.14 .2	kalk. własna	Podkonstrukcja fasady metalowej F-4-1	m <sup>2</sup>	8441.62	150.00	1 266 243.00
14.3		<b>OKNA</b>				
389 d.14 .3		Okno napowietrzające, otwierane o wym. 90x265 cm	szt	8	1 950.00	15 600.00
390 d.14 .3		Okno stałe o wym. 120x305 cm, p.poż. EI 30	szt	2	2 950.00	5 900.00
391 d.14 .3		Okienko kasowe, otwierane o wym. 38x90 cm	szt	4	550.00	2 200.00
392 d.14 .3		Okno otwierane o wym. 185x85 cm	szt	15	1 950.00	29 250.00
393 d.14 .3		Okno oddymiające, otwierane o wym. 202x85 cm	szt	2	1 850.00	3 700.00
394 d.14 .3		Okno oddymiające, otwierane o wym. 220x85 cm	szt	9	1 970.00	17 730.00
395 d.14 .3		Okno oddymiające, otwierane o wym. 185x85 cm	szt	1	1 950.00	1 950.00
396 d.14 .3		Okno stałe o wym. 120x275 cm	szt	2	3 850.00	7 700.00
397 d.14 .3		Okno stałe - wym. 630*300cm	szt	3	6 500.00	19 500.00
398 d.14 .3		Okno otwierane o wym. 300x85 cm	szt	4	3 850.00	15 400.00
399 d.14 .3		Okno stałe o wym. 120x274 cm, p.poż. EI 30	szt	1	3 650.00	3 650.00
400 d.14 .3		Okno stałe o wym. 120x275 cm, p.poż. EI 30	szt	1	3 650.00	3 650.00
14.4		<b>ROLETY</b>				
401 d.14 .4		Roleta - depozyty o wym. 473,4x200	szt	6	2 460.00	14 760.00
402 d.14 .4		Rolety wewnętrzne p.poż. EI 30	m <sup>2</sup>	7.95	400.00	3 180.00
403 d.14 .4		Rolety zewnętrzne p.poż. EI 30	m <sup>2</sup>	116.43	400.00	46 572.00
404 d.14 .4		Rolety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	363.69	260.00	94 559.40
15		<b>FOTELIKI STADIONOWE poz. 5.3.1</b>				
15.1		<b>Foteliki stadionowe poz. 5.3.1</b>				
405 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek dla niepełnosprawnych	szt	20	290.00	5 800.00
406 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze F	szt	692	120.00	83 040.00
407 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze I	szt	1012	120.00	121 440.00
408 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze G	szt	1838	120.00	220 560.00
409 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze A	szt	2697	120.00	323 640.00
410 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze E	szt	716	120.00	85 920.00
411 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze D	szt	698	120.00	83 760.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
412 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze C	szt	2012	120.00	241 440.00
413 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze H	szt	1190	120.00	142 800.00
414 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 1.1. indywidualnych typowych w kolorze B	szt	3448	120.00	413 760.00
415 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze H	szt	83	180.00	14 940.00
416 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze A	szt	94	180.00	16 920.00
417 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze F	szt	47	180.00	8 460.00
418 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze B	szt	220	180.00	39 600.00
419 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze G	szt	119	180.00	21 420.00
420 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze I	szt	36	180.00	6 480.00
421 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze C	szt	47	180.00	8 460.00
422 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze D	szt	47	180.00	8 460.00
423 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.1. VIP, PRASA w kolorze E	szt	47	180.00	8 460.00
424 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż krzesełek typu 2.2. VIP, PRASA w kolorze B	szt	112	180.00	20 160.00
425 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk typu 2.3. dla prasy z blatem roboczym w kolorze B	szt	50	230.00	11 500.00
426 d.15 .1	kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk typu 3.1. komentatorskich w kolorze B	szt	75	180.00	13 500.00
16		<b>WINDY poz. 2.3.1.17</b>				
427 d.16		Windy	szt	3	105 000.00	315 000.00
17		<b>WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW</b>				
428 d.17	analiza indywidualna	uchwyt na dużą rolkę papieru toaletowego- ozn. AK-1	szt	113	253.00	28 589.00
429 d.17	analiza indywidualna	wieszak pojedynczy ubraniowy -ozn. AK-2	szt	176	23.90	4 206.40
430 d.17	analiza indywidualna	lustro ze stali nierdzewnej (szer. x wys. x grub.): 590 x 490 x 7 mm ozn. AK-3	szt	111	553.00	61 383.00
431 d.17	analiza indywidualna	podajnik ręczników papierowych -ozn. AK-4	szt	34	336.00	11 424.00
432 d.17	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, montaż natynkowy- ozn. AK-5	szt	111	570.00	63 270.00
433 d.17	analiza indywidualna	pojemnik na odpady stojący z klapą - ozn. AK-6	szt	58	367.00	21 286.00
434 d.17	analiza indywidualna	elektroniczna suszarka do rąk - ozn. AK-7	szt	18	1 200.00	21 600.00
435 d.17	analiza indywidualna	lustro stałe dla niepełnosprawnych - ozn. AK-8	szt	8	753.00	6 024.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
436 d.17	analiza indywidualna	podajnik ręczników papierowych, montaż natynkowy - ozn. AK-9	szt	60	675.00	40 500.00
437 d.17	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, montaż natynkowy - ozn. AK-10	szt	78	852.00	66 456.00
438 d.17	analiza indywidualna	uchwyt na papier toaletowy z rolką zapasową - ozn. AK-11	szt	71	811.00	57 581.00
439 d.17	analiza indywidualna	poręcz ścienna stała do umywalki lewa - ozn. AK-P-1	szt	8	397.00	3 176.00
440 d.17	analiza indywidualna	poręcz ścienna stała do umywalki prawa- ozn. AK-P-2	szt	8	397.00	3 176.00
441 d.17	analiza indywidualna	poręcz ścienna stała do natrysku - ozn. AK-P-3	szt	2	1 505.00	3 010.00
442 d.17	analiza indywidualna	poręcz ścienna prosta - ozn. AK-P-4	szt	8	161.00	1 288.00
443 d.17	analiza indywidualna	poręcz ścienna uchylna do wc - ozn. AK-P-5	szt	8	1 967.00	15 736.00
18		<b>KOMERCJA</b>				
18.1		<b>Komercja posadzki</b>				
444 d.18 .1	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07 wycena indywidualna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 58 mm - beton min.B-25 P-2-1	m <sup>2</sup>	149.85	52.88	7 924.07
445 d.18 .1	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-3-2	m <sup>2</sup>	28.16	51.68	1 455.31
446 d.18 .1	KNR AT-41 0402-03 + KNR AT-41 0402-04	Dekoracyjne posadzki na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 5 mm - średni standard P-3-2	m <sup>2</sup>	28.16	33.82	952.37
447 d.18 .1	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-4	m <sup>2</sup>	635.12	51.68	32 823.00
448 d.18 .1	KNR AT-41 0101-01 + KNR AT-41 0101-02 z.o. 4.2.	Posadzka przemysłowa wylewana o grubości 5 mm - niski standard P-4	m <sup>2</sup>	635.12	34.89	22 159.34
449 d.18 .1	NNRNKB 202 2805-05 + NNRNKB 202 1134-01	Posadzki z płytek ceramicznych na kleju szczelnym P-6	m <sup>2</sup>	623.72	162.95	101 635.17
450 d.18 .1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-4	m <sup>2</sup>	623.72	45.36	28 291.94
451 d.18 .1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzkowe P-4	m <sup>2</sup>	623.72	83.54	52 105.57
452 d.18 .1	KNR-W 2-02 1122-05	Cokół wys.10cm stalowy malowany P-4	m	585.55	32.49	19 024.52
18.2		<b>Komercja sufity</b>				
453 d.18 .2	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszone monolityczne jednowarstwowe na ruszcie metalowym SF-1-1	m <sup>2</sup>	69.66	103.32	7 197.27
454 d.18 .2	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszone monolityczne odporne na wilgoć jednowarstwowe na ruszcie metalowym SF-1-2	m <sup>2</sup>	38.34	103.32	3 961.29
455 d.18 .2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami standardowymi SF-2-1	m <sup>2</sup>	126.36	103.32	13 055.52

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
456 d.18 .2	<b>KNR-W 2-02 2702-01</b>	Sufity podwieszone kasetonowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami odpornymi na wilgoć SF-2-2	m <sup>2</sup>	61.73	143.21	8 840.35
457 d.18 .2	<b>kalk. własna</b>	Akustyczny sufit wolnowiszący, sześciokątny, w formacie 1040x1200x40mm, z wełny szklanej o wysokiej gęstości SF-3-1	m <sup>2</sup>	19.43	210.00	4 080.30
458 d.18 .2	<b>kalk. własna</b>	Akustyczny sufit wolnowiszący, kwadratowy, wymiar wg rysunku, z wełny szklanej o wysokiej gęstości SF-3-3	m <sup>2</sup>	292.50	210.00	61 425.00
459 d.18 .2	<b>kalk. własna</b>	Sufit monolityczny z płyt cementowych do zastosowania na zewnątrz budynku SF-4-1	m <sup>2</sup>	378.82	105.00	39 776.10
460 d.18 .2	<b>KNR 0-23 2613-02</b>	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm - przyklejenie płyt IT-1-2	m <sup>2</sup>	39.50	75.82	2 994.89
461 d.18 .2	<b>KNR 0-23 2613-02</b>	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm jednostronnie pokrytymi warstwą aluminiową - przyklejenie płyt IT-1-1	m <sup>2</sup>	89.22	81.00	7 226.82
462 d.18 .2	<b>KNR 0-29 0643-01</b>	Docieplenie sufitów płytami z ekstrudowanej pianki poliuretanowej gr.5cm mocowanymi punktowo	m <sup>2</sup>	211.24	68.38	14 444.59
463 d.18 .2	<b>KNR 2 0604-02</b>	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do ocieplenia stropu IT-1-2	m <sup>2</sup>	39.50	4.58	180.91
464 d.18 .2	<b>KNR 2 0604-02</b>	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do sufitu IT-2-1	m <sup>2</sup>	79.47	3.53	280.53
465 d.18 .2	<b>KNR 0-23 2613-05</b>	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropu IT-1-1	szt	535	2.97	1 588.95
466 d.18 .2	<b>KNR 0-23 2613-05</b>	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropów IT-1-2	szt	237	2.97	703.89
467 d.18 .2	<b>KNR 0-23 2612-05</b>	Przymocowanie płyt styrodurewych za pomocą dybli plastikowych do stropów IT-2-1	szt	477	2.06	982.62
<b>18.3</b>		<b>Komercja - ściany</b>				
468 d.18 .3	<b>KNR-W 2-02 2003-07</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 bez wełny W-3-2a	m <sup>2</sup>	52.53	72.61	3 814.20
469 d.18 .3	<b>KNR-W 2-02 2003-06</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 bez wełny W-3-2b	m <sup>2</sup>	171.68	153.56	26 363.18
470 d.18 .3	<b>KNR K-02 0103-03</b>	Ściany działowe murowane z bloczków wapienno-piaskowych gr.15cm W-2-2	m <sup>2</sup>	546.10	67.38	36 796.22
471 d.18 .3	<b>kalk. własna</b>	Ścianki systemowe toaletowe łącznie z drzwiami z płyt litego laminatu HPL gr.1,3cm	m <sup>2</sup>	2.44	400.00	976.00
472 d.18 .3	<b>KNR-W 2-02 0902-02</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach wykonywane mechanicznie F-3-1, F-3-2, F-3-3	m <sup>2</sup>	2806.45	23.80	66 793.51
473 d.18 .3	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.15cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) W-2-2	m	36.21	27.52	996.50
474 d.18 .3	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-01	m <sup>2</sup>	1279.86	10.59	13 553.72
475 d.18 .3	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-02, WK-0	m <sup>2</sup>	63.96	7.91	505.92
476 d.18 .3	<b>kalk. własna</b>	Wykonanie powłoki z żywicy epoksydowej na ścianach WK-03	m <sup>2</sup>	581.55	11.23	6 530.81
477 d.18 .3	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi paneli ściennych akustycznych WK-06	m <sup>2</sup>	32.41	7.91	256.36
478 d.18 .3	<b>kalk. własna</b>	Izolacja cieplna gr.12cm ścian wewnętrznych	m <sup>2</sup>	5.55	55.13	305.97
<b>18.4</b>		<b>Komercja - stolarka i ślusarka drzewiowa</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
479 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 100x205 cm, przesuwne, drzwi nr - 243 - dostawa + montaż	szt	1	1 004.50	1 004.50
480 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 100x205 cm, drzwi nr - 242 - dostawa + montaż	szt	1	1 004.50	1 004.50
481 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, drzwi nr - 232, 236, - dostawa + montaż	szt	2	803.60	1 607.20
482 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 80x205 cm, transfer = 50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 234, 291, 292, 293 - dostawa + montaż	szt	4	803.60	3 214.40
483 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, transfer = 50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 244, 263, 264,266, 268, 273, 274, 275, 276 - dostawa + montaż	szt	9	904.05	8 136.45
484 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, transfer = 50 m3/h, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 247 - dostawa + montaż	szt	1	904.05	904.05
485 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 281, 282,230 - dostawa + montaż	szt	3	904.05	2 712.15
486 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z samozamykaczem, podcięcie drzwi=4,0 cm, drzwi nr - 245 - dostawa + montaż	szt	1	1 107.00	1 107.00
487 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, z kratką grawitacyjną, podcięcie drzwi=7,5 cm, drzwi nr - 277 - dostawa + montaż	szt	1	959.40	959.40
488 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, izolacyjność akustycz. = 20dB, drzwi nr - 258, 259, 260, 261 - dostawa + montaż	szt	4	922.50	3 690.00
489 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, standard - ST-1, wym. 87x205 cm, przesuwne, drzwi nr - 294, 295 - dostawa + montaż	szt	2	1 551.65	3 103.30
490 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, drzwi nr - 253, 279, 280- dostawa + montaż	szt	3	904.05	2 712.15
491 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, płytowe, standard - ST-0, wym. 90x205 cm, wahadłowe, z bullejami, drzwi nr - 237, 241 - dostawa + montaż	szt	2	904.05	1 808.10
492 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, z kratką grawitacyjną, drzwi nr - 227, 228 - dostawa + montaż	szt	2	3 845.45	7 690.90
493 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, transfer=50 m3/h, podcięcie drzwi=2,0 cm, drzwi nr - 255, 256- dostawa + montaż	szt	2	3 856.05	7 712.10
494 d.18 .4	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne, stalowe, standard - ST-3, wym. 90x205 cm, o odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, drzwi nr - 271, 272, 227, 228, 302, 303 - dostawa + montaż	szt	6	3 845.45	23 072.70
18.5		<b>Komercja - Elewacja zewnętrzna</b>				
495 d.18 .5	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1	m <sup>2</sup>	321.18	550.00	176 649.00
496 d.18 .5	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1 - drzwi	m <sup>2</sup>	27.90	680.00	18 972.00
497 d.18 .5	kalk. własna	Fasada aluminiowa szklana F-1-1 - drzwi przesuwne	m <sup>2</sup>	20.70	680.00	14 076.00
18.6	45261000-4	<b>Komercja - pokrycia dachowe</b>				
498 d.18 .6	KNR AT-40 0412-01	Izolacja dachów zielonych i balastowych z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych ręcznie; grubość warstwy 4 mm D-1	m <sup>2</sup>	895.40	62.26	55 747.60
499 d.18 .6	KNR AT-40 0416-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB D-1	m	368.54	4.17	1 536.81
500 d.18 .6	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.15cm D-1	m <sup>2</sup>	742.88	110.64	82 192.24

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
501 d.18 .6	<b>KNR AT-40 0420-01</b>	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie geowłókniny polipropylenowej o gramaturze 110-140 g/m2, odpornej na promieniowanie ultrafioleto- we i gnicie D-1	m <sup>2</sup>	895.40	3.24	2 901.10
502 d.18 .6	<b>KNR AT-40 0420-02</b>	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jed- nej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretano- wej ze spadkiem 3,5% gr.min.10cm D-2	m <sup>2</sup>	211.24	30.93	6 533.65
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>27 020 481. 45</b>

**Słownie:** dwadzieścia siedem milionów dwadzieścia tysięcy czterysta osiemdziesiąt jeden i 45/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
STADION MIEJSKI W LUBLINIE - ARCHITEKTURA								
1		POKRYCIA DACHOWE poz. 2.2.11 i poz 2.2.12						
1.1		Pokrycie dachu Membrana PTFE						
1.2		pokrycia dachu Poliwęglan						
1.3	45261000-4	POKRYCIA DACHOWE (pozostałe)						
4 d.1.3	KNR AT-40 0412-01	Izolacja dachów zielonych i balastowych z bitu- micznych mas uszczelniających (KMB) nakła- danych ręcznie; grubość warstwy 4 mm D-1 przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA- RZ-030-1-PS> <powierzchnia rzutu> <osie 56-31> 1115.89 1115.89 <osie 53-48> 356.95 356.95 <osie 57-40> 545.02 545.02 <osie 39-34> 356.95 356.95 <minus kominy, ściany> <osie 56-31> -(0.96*22) -21.12 <osie 53-48> -(4.28+0.71+1.14+3.67+2.02) -11.82 <osie 57-40> -(2.57+0.45+4.00+5.05+0.45*2+1.61+2.11*2+ 1.61+0.45+5.05+0.45+4.01+1.89+1.31) - 33.57 <osie 39-34> -(2.02+3.67+0.45*2+0.28+4.28) -11.15 <wywinięcia na ściany/attyki> <osie 56-31> 422.66*0.30 126.80 4.40*22*0.30 29.04 <osie 53-48> 101.73*0.30 30.52 2.40*3*0.30 2.16 <osie 57-40> 133.79*0.30 40.14 2.40*4*0.30 2.88 <osie 39-34> 100.86*0.30 30.26 2.40*3*0.30 2.16 <wywinięcia na kominy> <osie 53-48> (8.28+3.36+4.46+7.68+6.72)*0.30 9.15 <osie 57-40> (7.85+2.76+9.57+9.64+2.76*2+5.32+6.36*2+ 5.32+2.76+9.64+2.76+9.59+6.21+5.02)* 0.30 28.40 <osie 39-34> (6.72+7.68+2.76*2+2.16+8.28)*0.30 9.11 <kondygnacja +4><wg rysunku X-1101-00-BA- RZ-040-1-AR> <powierzchnia rzutu> <osie 49-47> 45.20+49.16 94.36 <osie 40-38> 50.02+47.25 97.27 <wywinięcia na ściany/attyki> <osie 49-47> (30.92+28.69)*0.35 20.86 <osie 40-38> (28.74+31.57)*0.35 21.11 RAZEM 2841.37 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	m <sup>2</sup>		62.26			
1*	999		r-g	1 136.5480	5.00	14 206.85		
2*	AT00026	emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfiko- wana np. weber.tec 901 (Eurolan 3K)	kg	198.8959	0.72		2 045.79	
3*	AT00028	masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna np. weber.tec Superflex 100	kg	13 752.230 8	48.69		138 346.31	
4*	AT00030	wkładka zbrojąca - siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	2 983.4385	2.66		7 558.04	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	1.04		2 955.02	



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>58.11</b>	<b>14 206.85</b>	<b>150 905.16</b>	
					<b>3.25</b>	<b>9 234.46</b>		
					<b>0.90</b>	<b>2 557.23</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>62.26</b>	<b>25 998.54</b>	<b>150 905.16</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>9.15</b>	<b>53.11</b>	<b>0.00</b>
5 d.1.3	KNR AT-40 0416-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB D-1 przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-030-1-PS> <wywinięcia na ściany/attyki> <osie 56-31> 422.66 422.66 4.40*22 96.80 <osie 53-48> 101.73 101.73 2.40*3 7.20 <osie 57-40> 133.79 133.79 2.40*4 9.60 <osie 39-34> 100.86 100.86 2.40*3 7.20 <wywinięcia na kominy> <osie 53-48> (8.28+3.36+4.46+7.68+6.72) 30.50 <osie 57-40> (7.85+2.76+9.57+9.64+2.76*2+5.32+6.36*2+5.32+2.76+9.64+2.76+9.59+6.21+5.02) 94.68 <osie 39-34> (6.72+7.68+2.76*2+2.16+8.28) 30.36 <kondygnacja +4><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-AR> <wywinięcia na ściany/attyki> <osie 49-47> (30.92+28.69) 59.61 <osie 40-38> (28.74+31.57) 60.31 RAZEM 1155.30 m -- R -- 1* 999 robocizna r-g 80.8710 0.88 1 016.66 -- M -- 2* AT00026 emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana np. weber.tec 901 (Eurolan 3K) kg 11.5530 0.10 115.53 3* AT00028 masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna np. weber.tec Superflex 100 kg 277.2720 2.41 2 784.27 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 2.0000 0.05 57.77	m		4.17			
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>3.44</b>	<b>1 016.66</b>	<b>2 957.57</b>	
					<b>0.57</b>	<b>658.52</b>		
					<b>0.16</b>	<b>184.85</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>4.17</b>	<b>1 860.03</b>	<b>2 957.57</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.61</b>	<b>2.56</b>	<b>0.00</b>
6 d.1.3	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.15cm D-1 przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-030-1-PS> <powierzchnia rzutu> <osie 56-31> 1115.89 1115.89 <osie 53-48> 356.95 356.95 <osie 57-40> 545.02 545.02 <osie 39-34> 356.95 356.95 <minus kominy, ściany> <osie 56-31> (-0.96*22) -21.12 <osie 53-48> (-4.28+0.71+1.14+3.67+2.02) -11.82 <osie 57-40>	m <sup>2</sup>		110.64			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		-(2.57+0.45+4.00+5.05+0.45*2+1.61+2.11*2+1.61+0.45+5.05+0.45+4.01+1.89+1.31) - 33.57 <osie 39-34> -(2.02+3.67+0.45*2+0.28+4.28) -11.15 <kondygnacja +4><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-AR> <powierzchnia rzutu> <osie 49-47> 45.20+49.16 94.36 <osie 40-38> 50.02+47.25 97.27 RAZEM 2488.78 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	r-g	199.1024	1.00	2 488.78		
1*	999							
2*	AT00050	plyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.15cm	m <sup>2</sup>	2 613.2190	106.68		265 503.05	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	2.13		5 301.10	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>273 292.93</b>			<b>109.81</b>	<b>2 488.78</b>	<b>270 804.15</b>	
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.65</b>	<b>1 617.71</b>		
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.18</b>	<b>447.98</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>275 358.62</b>			<b>110.64</b>	<b>4 554.47</b>	<b>270 804.15</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>110.64</b>				<b>1.83</b>	<b>108.81</b>	<b>0.00</b>
7 d.1.3	KNR AT-40 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie geowłókniny polipropylenowej o gramaturze 110-140 g/m2, odpornej na promieniowanie ultrafioletowe i gnienie D-1 przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-030-1-PS> <powierzchnia rzutu> <osie 56-31> 1115.89 1115.89 <osie 53-48> 356.95 356.95 <osie 57-40> 545.02 545.02 <osie 39-34> 356.95 356.95 <minus kominy, ściany> <osie 56-31> -(0.96*22) -21.12 <osie 53-48> -(4.28+0.71+1.14+3.67+2.02) -11.82 <osie 57-40> -(2.57+0.45+4.00+5.05+0.45*2+1.61+2.11*2+1.61+0.45+5.05+0.45+4.01+1.89+1.31) - 33.57 <osie 39-34> -(2.02+3.67+0.45*2+0.28+4.28) -11.15 <wywinięcia na ściany/attyki> <osie 56-31> 422.66*0.30 126.80 4.40*22*0.30 29.04 <osie 53-48> 101.73*0.30 30.52 2.40*3*0.30 2.16 <osie 57-40> 133.79*0.30 40.14 2.40*4*0.30 2.88 <osie 39-34> 100.86*0.30 30.26 2.40*3*0.30 2.16 <wywinięcia na kominy> <osie 53-48> (8.28+3.36+4.46+7.68+6.72)*0.30 9.15 <osie 57-40> (7.85+2.76+9.57+9.64+2.76*2+5.32+6.36*2+5.32+2.76+9.64+2.76+9.59+6.21+5.02)*0.30 28.40 <osie 39-34> (6.72+7.68+2.76*2+2.16+8.28)*0.30 9.11 <kondygnacja +4><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-AR>	m <sup>2</sup>		3.24			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		<powierzchnia rzutu> <osie 49-47> 45.20+49.16 94.36 <osie 40-38> 50.02+47.25 97.27 <wywiniecia na ściany/attyki> <osie 49-47> (30.92+28.69)*0.35 20.86 <osie 40-38> (28.74+31.57)*0.35 21.11 RAZEM 2841.37 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --						
1*	999		r-g	113.6548	0.50	1 420.69		
2*	AT00049	geowłóknina polipropylenowa o gramaturze 110-140 g/m <sup>2</sup> , odporna na promieniowanie ultrafioletowe i gnienie	m <sup>2</sup>	2 983.4385	2.27		6 449.91	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.05		142.07	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>8 012.67</b>			<b>2.82</b>	<b>1 420.69</b>	<b>6 591.98</b>	
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.33</b>	<b>937.65</b>		
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.09</b>	<b>255.72</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>9 206.04</b>			<b>3.24</b>	<b>2 614.06</b>	<b>6 591.98</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>3.24</b>				<b>0.92</b>	<b>2.32</b>	<b>0.00</b>
8 d.1.3	kalk. własna	Dachy zielone; Warstwa żwiru gr.10cm D-1 przedmiar = 3231.66-46.54 = 3185.12 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	m <sup>2</sup>		22.57			
1*	999		r-g	1 465.1552	5.75	18 314.44		
2*	1602439	żwir jednofrakcyjny 16,0-31,5 mm	m <sup>3</sup>	324.8822	11.67		37 170.35	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.18		573.32	
4*	34412	wyciąg	m-g	44.5917	0.11			350.36
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>56 408.47</b>			<b>17.71</b>	<b>18 314.44</b>	<b>37 743.67</b>	<b>350.36</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>3.81</b>	<b>11 912.35</b>		<b>222.96</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>1.05</b>	<b>3 280.68</b>		<b>63.70</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>71 888.16</b>			<b>22.57</b>	<b>33 507.47</b>	<b>37 743.67</b>	<b>637.02</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>22.57</b>				<b>10.52</b>	<b>11.85</b>	<b>0.20</b>
10 d.1.3	KNR AT-40 0412-01	Izolacja dachów zielonych i balastowych z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych ręcznie; grubość warstwy 4 mm D-1a przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-PS><osie 44-43> 6.34*2 12.68 RAZEM 6.34*2 = 12.68 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	m <sup>2</sup>		62.26			
1*	999		r-g	5.0720	5.00	63.40		
2*	AT00026	emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana np. weber.tec 901 (Eurolan 3K)	kg	0.8876	0.72		9.13	
3*	AT00028	masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna np. weber.tec Superflex 100	kg	61.3712	48.69		617.39	
4*	AT00030	wkładka zbrojąca - siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	13.3140	2.66		33.73	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	1.04		13.19	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>736.84</b>			<b>58.11</b>	<b>63.40</b>	<b>673.44</b>	
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>3.25</b>	<b>41.21</b>		
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.90</b>	<b>11.41</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>789.46</b>			<b>62.26</b>	<b>116.02</b>	<b>673.44</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>62.26</b>				<b>9.15</b>	<b>53.11</b>	<b>0.00</b>
11 d.1.3	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.5cm D-1a przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-PS><osie 44-43> 6.34*2 12.68 RAZEM 6.34*2 = 12.68 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	m <sup>2</sup>		56.54			
1*	999		r-g	1.0144	1.00	12.68		
2*	AT00050	płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.5cm	m <sup>2</sup>	13.3140	53.64		680.16	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	1.07		13.57	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>55.71</b>	<b>12.68</b>	<b>693.73</b>	
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.65</b>	<b>8.24</b>		
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.18</b>	<b>2.28</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>56.54</b>	<b>23.20</b>	<b>693.73</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.83</b>	<b>54.71</b>	<b>0.00</b>
12 d.1.3	KNR AT-40 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie folii ochronnej D-1a przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-040-1-PS><osie 44-43> 6.34*2 12.68 RAZEM 6.34*2 = 12.68 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* AT00049 folia ochronna PE 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M)	m <sup>2</sup>    r-g  m <sup>2</sup> %	    0.5072  13.3140 2.0000	4.01    0.50  3.03 0.06	    6.34       	       38.42 0.76	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>3.59</b>	<b>6.34</b>	<b>39.18</b>	
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.33</b>	<b>4.18</b>		
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.09</b>	<b>1.15</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>4.01</b>	<b>11.67</b>	<b>39.18</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.92</b>	<b>3.09</b>	<b>0.00</b>
14 d.1.3	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkiem 3,5% gr.min.10cm D-2 przedmiar = <powierzchnia rzutu> <osie 53-34> 203.06 RAZEM 203.06 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* AT00050 płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkiem 3,5% gr.min.10cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M)	m <sup>2</sup>    r-g  m <sup>2</sup> %	    16.2448  213.2130 2.0000	30.93    1.00  28.53 0.57	    203.06       	       5 793.30 115.74	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>30.10</b>	<b>203.06</b>	<b>5 909.04</b>	
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.65</b>	<b>132.00</b>		
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.18</b>	<b>36.55</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>30.93</b>	<b>371.61</b>	<b>5 909.04</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.83</b>	<b>29.10</b>	<b>0.00</b>
<b>2</b>		<b>ŚCIANY MUROWANE poz. 2.3.1.1</b>						
<b>2.1</b>		<b>Ściany działowe murowane (W-2)</b>						
15 d.2.1	SEK 201/121/ 1	Ściany murowane z pustaków betonowych gr.19cm W-2-1a przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 784.89 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 578.30 RAZEM 1363.19 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* pustak betonowy 39x19x19 cm np. TeknoA-merBlok 3* 2380899 zaprawa 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 5* 34412 wyciąg	m <sup>2</sup>    r-g  szt m <sup>3</sup> % m-g	    1 608.5642  17 639.678 6 29.9902 1.5000 218.1104	118.43    14.75  82.56  5.18 1.32 1.30	    20 107.05       	       112 544.97 7 061.32 1 799.41	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>105.11</b>	<b>20 107.05</b>	<b>121 405.70</b>	<b>1 772.15</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>10.43</b>	<b>13 072.99</b>		<b>1 158.71</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>2.89</b>	<b>3 612.46</b>		<b>313.53</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>118.43</b>	<b>36 792.50</b>	<b>121 405.70</b>	<b>3 244.39</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>26.99</b>	<b>89.06</b>	<b>2.38</b>
16 d.2.1	KNR K-02 0103-03	Ściany działowe murowane z bloczków wapienno-piaskowych gr.15cm W-2-2 przedmiar =	m <sup>2</sup>		67.38			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 4392.23-(46.42+230.84+48.38+193.85+26.61) 3846.13 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 697.10 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 1499.15 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 207.83 RAZEM -- R -- robocizna -- M -- bloki np. SILKA M15	r-g	7 375.2478	14.75	92 190.60		
2*	1811030		szt	92 253.099	33.95		212 194.63	
3*	2380899	zaprawa	m³	50.0017	1.89		11 812.90	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.54		3 375.11	
5*	34412	wyciąg	m-g	1 687.5567	2.19			13 687.96
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>333 261.20</b>			<b>53.32</b>	<b>92 190.60</b>	<b>227 382.64</b>	<b>13 687.96</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>11.01</b>	<b>59 955.40</b>		<b>8 877.65</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>3.05</b>	<b>16 601.66</b>		<b>2 443.24</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>421 139.15</b>			<b>67.38</b>	<b>168 747.66</b>	<b>227 382.64</b>	<b>25 008.85</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>67.38</b>				<b>26.99</b>	<b>36.38</b>	<b>4.00</b>
17 d.2.1	KNR K-02 0103-03	Ściany działowe murowane z bloczków wapienno-piaskowych gr.15cm W-2-2b przedmiar = <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 10.39 RAZEM -- R -- robocizna -- M -- bloki np. SILKA M15	m²		67.38			
1*	999		r-g	12.2602	14.75	153.25		
2*	1811030		szt	153.3564	33.95		352.74	
3*	2380899	zaprawa	m³	0.0831	1.89		19.64	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.54		5.61	
5*	34412	wyciąg	m-g	2.8053	2.19			22.75
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>553.99</b>			<b>53.32</b>	<b>153.25</b>	<b>377.99</b>	<b>22.75</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>11.01</b>	<b>99.67</b>		<b>14.76</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>3.05</b>	<b>27.60</b>		<b>4.06</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>700.08</b>			<b>67.38</b>	<b>280.52</b>	<b>377.99</b>	<b>41.57</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>67.38</b>				<b>26.99</b>	<b>36.38</b>	<b>4.00</b>
18 d.2.1	KNR-W 2-02 0120-05	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły W-2-3 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 95.55 RAZEM -- R -- robocizna -- M -- cegła budowlana pełna	m²		182.98			
1*	999		r-g	240.7860	31.50	3 009.83		
2*	1800199		szt	9 564.5550	102.10		9 755.66	
3*	2380899	zaprawa	m³	6.3063	15.55		1 485.80	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	1.76		168.17	
5*	34412	wyciąg	m-g	38.2200	3.24			309.58
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>14 729.04</b>			<b>154.15</b>	<b>3 009.83</b>	<b>11 409.63</b>	<b>309.58</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>22.58</b>	<b>1 956.08</b>		<b>201.53</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>6.25</b>	<b>541.68</b>		<b>55.41</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>17 483.74</b>			<b>182.98</b>	<b>5 507.59</b>	<b>11 409.63</b>	<b>566.52</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>182.98</b>				<b>57.65</b>	<b>119.41</b>	<b>5.93</b>
2.2	45262500-6	Ściany działowe murowane (W-2)						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
22 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.19cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) W-2-1a przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 26.10 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 11.40 RAZEM -- R -- robocizna -- M --	m		28.54			
1*	999		r-g	7.5000	2.50	93.75		
2*	1906199	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.19cm -- S --	m	38.2500	23.67		887.63	
3*	34412	wyciąg	m-g	0.7500	0.16			6.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>26.33</b>	<b>93.75</b>	<b>887.63</b>	<b>6.00</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>1.73</b>	<b>61.12</b>		<b>3.75</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.48</b>	<b>16.87</b>		<b>1.13</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>28.54</b>	<b>171.74</b>	<b>887.63</b>	<b>10.88</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>4.58</b>	<b>23.67</b>		<b>0.29</b>
23 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.15cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) W-2-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 227.91-(3.45+15.60+2.40+14.76) 191.70 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 30.00 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 64.14 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 16.80 RAZEM -- R -- robocizna -- M --	m		27.52			
1*	999		r-g	60.5280	2.50	756.60		
2*	1906199	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.15cm -- S --	m	308.6928	22.65		6 854.80	
3*	34412	wyciąg	m-g	6.0528	0.16			48.42
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>25.31</b>	<b>756.60</b>	<b>6 854.80</b>	<b>48.42</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>1.73</b>	<b>493.30</b>		<b>30.26</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.48</b>	<b>136.19</b>		<b>9.08</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>27.52</b>	<b>1 386.09</b>	<b>6 854.80</b>	<b>87.76</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>4.58</b>	<b>22.65</b>		<b>0.29</b>
24 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków W-2-3 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 2 RAZEM -- R -- robocizna	szt		48.95			
1*	999		r-g	4.2800	26.75	53.50		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>26.75</b>	<b>53.50</b>		
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>17.39</b>	<b>34.78</b>		
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>4.81</b>	<b>9.62</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>48.95</b>	<b>97.90</b>		
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>48.95</b>	<b>48.95</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
25 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.25cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) W-2-3 przedmiar =	m		30.29			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 2.4 RAZEM -- R -- robocizna -- M --	r-g	0.4800	2.50	6.00		
2*	1906199	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.25cm -- S --	m	2.4480	25.42		61.01	
3*	34412	wyciąg	m-g	0.0480	0.16			0.38
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>67.39</b>			<b>28.08</b>	<b>6.00</b>	<b>61.01</b>	<b>0.38</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.73</b>	<b>3.92</b>		<b>0.24</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.48</b>	<b>1.08</b>		<b>0.07</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>72.70</b>			<b>30.29</b>	<b>11.00</b>	<b>61.01</b>	<b>0.69</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>30.29</b>			<b>4.58</b>	<b>25.42</b>	<b>0.29</b>	
26	KNR-W 2-02	Kominy pełne z cegieł pełnych grubości 1/2	m <sup>2</sup>		91.61			
d.2.2	0126-02	cegły powyżej połaci dachowej przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 37.43 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 185.77 RAZEM -- R -- robocizna -- M --	r-g	314.7120	17.63	3 935.02		
1*	999	cegła budowlana pełna	szt	10 735.920	49.06		10 950.19	
2*	1800199	zaprawa	m <sup>3</sup>	6.6960	7.07		1 578.02	
3*	2380899	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.84		187.49	
4*	0000000	-- S --						
5*	34412	wyciąg	m-g	35.7120	1.30			290.16
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>16 940.88</b>			<b>75.90</b>	<b>3 935.02</b>	<b>12 715.70</b>	<b>290.16</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>12.30</b>	<b>2 557.87</b>		<b>189.72</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>3.41</b>	<b>707.54</b>		<b>51.34</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>20 447.35</b>			<b>91.61</b>	<b>7 200.43</b>	<b>12 715.70</b>	<b>531.22</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>91.61</b>			<b>32.26</b>	<b>56.97</b>	<b>2.38</b>	
27	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.8cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.8cm przedmiar = <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 2.40 RAZEM -- R -- robocizna -- M --	m		25.07			
d.2.2	0132-05		m	2.4480	20.20		48.48	
1*	999		r-g	0.4800	2.50	6.00		
2*	1906199	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.8cm -- S --	m	2.4480	20.20		48.48	
3*	34412	wyciąg	m-g	0.0480	0.16			0.38
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>54.86</b>			<b>22.86</b>	<b>6.00</b>	<b>48.48</b>	<b>0.38</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.73</b>	<b>3.92</b>		<b>0.24</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.48</b>	<b>1.08</b>		<b>0.07</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>60.17</b>			<b>25.07</b>	<b>11.00</b>	<b>48.48</b>	<b>0.69</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>25.07</b>			<b>4.58</b>	<b>20.20</b>	<b>0.29</b>	
<b>2.3 45262500-6 Ściany osłonowe</b>								
28	SEK 201/121/	Ściany murowane z pustaków betonowych gr.19cm F-2-1 przedmiar = 319.39 <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 579.97 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND>	m <sup>2</sup>		118.43			
d.2.3	1							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1* 999		582.85 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 879.50 RAZEM -- R -- robocizna -- M -- 2361.71 m <sup>2</sup>	r-g	2 786.8178	14.75	34 835.22		
2*		pustak betonowy 39x19x19 cm np. TeknoA-merBlok	szt	30 560.527	82.56		194 982.78	
3* 2380899		zaprawa	m <sup>3</sup>	51.9576	5.18		12 233.66	
4* 0000000		materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	1.32		3 117.46	
5* 34412		wyciąg	m-g	377.8736	1.30			3 070.22
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>248 239.34</b>			<b>105.11</b>	<b>34 835.22</b>	<b>210 333.90</b>	<b>3 070.22</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>10.43</b>	<b>22 648.80</b>		<b>2 007.45</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>2.89</b>	<b>6 258.54</b>		<b>543.19</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>279 697.32</b>			<b>118.43</b>	<b>63 742.56</b>	<b>210 333.90</b>	<b>5 620.86</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>118.43</b>				<b>26.99</b>	<b>89.06</b>	<b>2.38</b>
29 d.2.3	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.19cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-2-1 przedmiar = <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 3.6 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 3.0 RAZEM -- R -- robocizna -- M -- 6.60 m	m		28.54			
1* 999			r-g	1.3200	2.50	16.50		
2* 1906199		Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.19cm -- S --	m	6.7320	23.67		156.22	
3* 34412		wyciąg	m-g	0.1320	0.16			1.06
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>173.78</b>			<b>26.33</b>	<b>16.50</b>	<b>156.22</b>	<b>1.06</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.73</b>	<b>10.75</b>		<b>0.66</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.48</b>	<b>2.97</b>		<b>0.20</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>188.36</b>			<b>28.54</b>	<b>30.22</b>	<b>156.22</b>	<b>1.92</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>28.54</b>				<b>4.58</b>	<b>23.67</b>	<b>0.29</b>
30 d.2.3	NNRNKB 202 0194a-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 30 cm z pustaków ceramicznych F-3-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1229.70 RAZEM -- R -- robocizna -- M -- 1229.70 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		137.75			
1* 999			r-g	1 795.3620	18.25	22 442.03		
2* 202x092		pustaki ceramiczne np. "POROTHERM" 30 o wym. 30x25x23,8 cm	szt	20 265.456	82.56		101 524.03	
3* 2380899		zaprawa	m <sup>3</sup>	39.3504	7.54		9 271.94	
4* 0000000		materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	1.35		1 660.10	
5* 31000		żuraw do 5t	m-g	98.3760	7.05			8 669.39
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>143 567.49</b>			<b>116.75</b>	<b>22 442.03</b>	<b>112 456.07</b>	<b>8 669.39</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>16.45</b>	<b>14 592.14</b>		<b>5 635.08</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>4.55</b>	<b>4 034.38</b>		<b>1 562.09</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>169 391.18</b>			<b>137.75</b>	<b>41 068.55</b>	<b>112 456.07</b>	<b>15 866.56</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>137.75</b>				<b>33.39</b>	<b>91.45</b>	<b>12.90</b>
31 d.2.3	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.30cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-3-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 13.20 RAZEM -- R -- robocizna -- M -- 13.20 m	m		29.84			
1* 999			r-g	2.6400	2.50	33.00		



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1906199	-- M -- Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.30cm	m	13.4640	24.97		329.60	
3*	34412	-- S -- wyciąg	m-g	0.2640	0.16			2.11
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>364.71</b>			<b>27.63</b>	<b>33.00</b>	<b>329.60</b>	<b>2.11</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.73</b>	<b>21.52</b>		<b>1.32</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.48</b>	<b>5.94</b>		<b>0.40</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>393.89</b>			<b>29.84</b>	<b>60.46</b>	<b>329.60</b>	<b>3.83</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>29.84</b>				<b>4.58</b>	<b>24.97</b>	<b>0.29</b>
32 d.2.3	NNRNKB 202 0194a-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 38 cm z pustaków ceramicznych F-3-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 631.38 631.38 RAZEM 631.38 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		159.17			
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	1 073.3460	21.25	13 416.83		
2*	202x091	-- M -- pustaki ceramiczne np. "POROTHERM" 38 o wym. 38x25x23,8 cm	szt	10 405.1424	97.07		61 288.06	
3*	2380899	zaprawa	m <sup>3</sup>	23.3611	8.72		5 505.63	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	1.59		1 003.89	
5*	31000	-- S -- żuraw do 5t	m-g	50.5104	7.05			4 451.23
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>85 665.64</b>			<b>135.68</b>	<b>13 416.83</b>	<b>67 797.58</b>	<b>4 451.23</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>18.40</b>	<b>8 723.59</b>		<b>2 893.12</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>5.09</b>	<b>2 412.38</b>		<b>802.02</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>100 496.75</b>			<b>159.17</b>	<b>24 552.80</b>	<b>67 797.58</b>	<b>8 146.37</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>159.17</b>				<b>38.88</b>	<b>107.38</b>	<b>12.90</b>
33 d.2.3	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.38cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-3-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 34.80 34.80 RAZEM 34.80 m	m		30.29			
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	6.9600	2.50	87.00		
2*	1906199	-- M -- Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.38cm	m	35.4960	25.42		884.62	
3*	34412	-- S -- wyciąg	m-g	0.6960	0.16			5.57
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>977.19</b>			<b>28.08</b>	<b>87.00</b>	<b>884.62</b>	<b>5.57</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.73</b>	<b>56.72</b>		<b>3.48</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.48</b>	<b>15.66</b>		<b>1.04</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>1 054.09</b>			<b>30.29</b>	<b>159.38</b>	<b>884.62</b>	<b>10.09</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>30.29</b>				<b>4.58</b>	<b>25.42</b>	<b>0.29</b>
34 d.2.3	NNRNKB 202 0194a-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 44 cm z pustaków ceramicznych F-3-3 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 574.51 574.51 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 370.86 370.86 RAZEM 945.37 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		184.35			
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	1 767.8419	23.38	22 102.75		
2*	202x090	-- M -- pustaki ceramiczne np. "POROTHERM" 44 o wym. 44x25x23,8 cm	szt	15 579.6976	117.34		110 929.72	
3*	2380899	zaprawa	m <sup>3</sup>	37.8148	9.43		8 914.84	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	1.90		1 796.20	
5*	31000	-- S -- żuraw do 5t	m-g	75.6296	7.05			6 664.86
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>150 408.37</b>			<b>159.10</b>	<b>22 102.75</b>	<b>121 640.76</b>	<b>6 664.86</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>19.78</b>	<b>14 367.52</b>		<b>4 329.16</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>5.47</b>	<b>3 974.85</b>		<b>1 199.06</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>184.35</b>	<b>40 445.12</b>	<b>121 640.76</b>	<b>12 193.08</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>42.79</b>	<b>128.67</b>	<b>12.90</b>
35 d.2.3	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.44cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) F-3-3 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 11.40 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 9.60 RAZEM 21.00 m -- R -- robocizna -- M --	m		31.59			
1* 999			r-g	4.2000	2.50	52.50		
2* 1906199		Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.44cm -- S -- wyciąg	m	21.4200	26.72		561.12	
3* 34412			m-g	0.4200	0.16			3.36
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>29.38</b>	<b>52.50</b>	<b>561.12</b>	<b>3.36</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>1.73</b>	<b>34.23</b>		<b>2.10</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.48</b>	<b>9.45</b>		<b>0.63</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>31.59</b>	<b>96.18</b>	<b>561.12</b>	<b>6.09</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>4.58</b>	<b>26.72</b>	<b>0.29</b>
3		<b>ŚCIANY DZIAŁOWE poz. 2.3.1.3</b>						
3.1		<b>Ściany działowe</b>						
3.1.1	45421141-4	<b>Ściany działowe z płyt G-K (W-3)</b>						
36 d.3.1 .1	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowe 100-02 z wełną gr.10cm W-3-1b przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 200.72 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 884.08 RAZEM 1084.80 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	m <sup>2</sup>		152.66			
1* 999			r-g	3 156.7680	36.38	39 465.02		
2* 1750899		płyty gipsowo-kartonowe standardowe gr.12,5 mm	m <sup>2</sup>	4 469.3760	30.94		33 563.71	
3* 1323300		kształtowniki stalowe profilowane U	m	824.4480	3.17		3 438.82	
4* 1323320		kształtowniki stalowe profilowane C	m	2 223.8400	9.59		10 403.23	
5* 8990599		kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	4 404.2880	6.46		7 007.81	
6* 1346399		blachowkręty	kg	337.3077	3.92		4 252.42	
7* 1740110		gips budowlany szpachlowy	t	3.0591	3.18		3 449.66	
8* 2310099		płyty z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych gr.10cm	m <sup>2</sup>	1 117.3440	19.68		21 348.86	
9* 3903010		taśma	m	3 933.4848	0.62		672.58	
10* 3930099		woda	m <sup>3</sup>	1.9852	0.01		10.85	
11* 0000000		materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	1.16		1 258.37	
12* 34412		wyciąg	m-g	75.9360	0.57			618.34
13* 39500		środek transportowy	m-g	56.7350	3.45			3 742.56
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>119.13</b>	<b>39 465.02</b>	<b>85 406.31</b>	<b>4 360.90</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>26.26</b>	<b>25 658.63</b>		<b>2 831.67</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>7.27</b>	<b>7 101.25</b>		<b>781.79</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>152.66</b>	<b>72 224.90</b>	<b>85 406.31</b>	<b>7 974.36</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>66.57</b>	<b>78.73</b>	<b>7.35</b>
37 d.3.1 .1	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowe 50-01 bez wełny W-3-2a przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1517.19-(28.76+3.92+19.85)	m <sup>2</sup>		72.61			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 260.10 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 222.48 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 25.26 RAZEM 1972.50 m <sup>2</sup> -- R --						
1*	999	robocizna	r-g	3 037.6500	19.25	37 970.63		
		-- M --						
2*	1750899	plyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr.12,5 mm	m <sup>2</sup>	2 031.6750	12.88		25 405.80	
3*	1323300	kształtowniki stalowe profilowane U	m	1 499.1000	3.17		6 252.83	
4*	1323320	kształtowniki stalowe profilowane C	m	4 043.6250	9.59		18 916.28	
5*	8990599	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	8 008.3500	6.46		12 742.35	
6*	1346399	blachowkręty	kg	191.6481	1.23		2 426.18	
7*	1740110	gips budowlany szpachlowy	t	1.9331	1.10		2 169.75	
8*	3903010	taśma	m	3 576.1425	0.31		611.48	
9*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	1.2624	0.00		0.00	
10*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.52		1 025.70	
		-- S --						
11*	34412	wyciąg	m-g	40.4363	0.17			335.33
12*	39500	środek transportowy	m-g	29.5875	0.99			1 952.78
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>109 809.11</b>			<b>55.67</b>	<b>37 970.63</b>	<b>69 550.37</b>	<b>2 288.11</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>13.27</b>	<b>24 693.10</b>		<b>1 480.41</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>3.67</b>	<b>6 826.29</b>		<b>414.32</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>143 223.23</b>			<b>72.61</b>	<b>69 490.02</b>	<b>69 550.37</b>	<b>4 182.84</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>72.61</b>				<b>35.22</b>	<b>35.26</b>	<b>2.12</b>
38	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwu-warstwę 100-02 bez wełny	m <sup>2</sup>		153.56			
d.3.1	2003-06	W-3-2b przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 7.22 RAZEM 7.22 m <sup>2</sup> -- R --						
1*	999	robocizna	r-g	21.0102	36.38	262.66		
		-- M --						
2*	1750899	plyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr.12,5 mm	m <sup>2</sup>	29.7464	51.50		371.83	
3*	1323300	kształtowniki stalowe profilowane U	m	5.4872	3.17		22.89	
4*	1323320	kształtowniki stalowe profilowane C	m	14.8010	9.59		69.24	
5*	8990599	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	29.3132	6.46		46.64	
6*	1346399	blachowkręty	kg	2.2450	3.92		28.30	
7*	1740110	gips budowlany szpachlowy	t	0.0204	3.18		22.96	
8*	3903010	taśma	m	26.1797	0.62		4.48	
9*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	0.0132	0.01		0.07	
10*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	1.18		8.52	
		-- S --						
11*	34412	wyciąg	m-g	0.5054	0.57			4.12
12*	39500	środek transportowy	m-g	0.3776	3.45			24.91
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>866.62</b>			<b>120.03</b>	<b>262.66</b>	<b>574.93</b>	<b>29.03</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>26.26</b>	<b>170.78</b>		<b>18.84</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>7.27</b>	<b>47.26</b>		<b>5.20</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>1 108.70</b>			<b>153.56</b>	<b>480.70</b>	<b>574.93</b>	<b>53.07</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>153.56</b>				<b>66.57</b>	<b>79.63</b>	<b>7.35</b>
39	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwu-warstwę 100-02 z wełną gr.10cm	m <sup>2</sup>		173.53			
d.3.1	2003-06	W-3-2c przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 73.65 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 7.33 RAZEM 80.98 m <sup>2</sup> -- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna -- M --	r-g	235.6518	36.38	2 946.05		
2*	1750899	plyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr.12,5 mm	m <sup>2</sup>	333.6376	51.50		4 170.47	
3*	1323300	kształtowniki stalowe profilowane U	m	61.5448	3.17		256.71	
4*	1323320	kształtowniki stalowe profilowane C	m	166.0090	9.59		776.60	
5*	8990599	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	328.7788	6.46		523.13	
6*	1346399	blachowkręty	kg	25.1799	3.92		317.44	
7*	1740110	gips budowlany szpachlowy	t	0.2284	3.18		257.52	
8*	2310099	plyty z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych gr.10cm	m <sup>2</sup>	83.4094	19.68		1 593.69	
9*	3903010	taśma	m	293.6335	0.62		50.21	
10*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	0.1482	0.01		0.81	
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	1.47		119.04	
		-- S --						
12*	34412	wyciąg	m-g	5.6686	0.57			46.16
13*	39500	środek transportowy	m-g	4.2353	3.45			279.38
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				11 337.21	140.00	2 946.05	8 065.62	325.54
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					26.26	1 915.40		211.38
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					7.27	530.11		58.36
<b>Razem z narzutami:</b>				14 052.46	173.53	5 391.56	8 065.62	595.28
<b>Cena jednostkowa:</b>				173.53		66.57	99.60	7.35
3.1.2	45421141-4	<b>Ściany szklane systemowe (W-4)</b>						
3.1.3	45421141-4	<b>Ścianki systemowe toaletowe (W-6)</b>						
4		<b>WARSTWY PODPOSADEKOWE I POSADZKI poz. 2.3.1.4 oraz poz 2.3.1.5</b>						
4.1		<b>WARSTWY PODPOSADEKOWE I POSADZKI</b>						
4.1.1		<b>Posadzki z kostki brukowej na gruncie (P-1)</b>						
44	KNR 2-31	Podbudowa z pospółki - warstwa grubości po zagęszczeniu 39 cm	m <sup>2</sup>		42.05			
d.4.1	0114-01 +	P-1						
.1	KNR 2-31							
	0114-03 +							
	KNR 2-31							
	0114-04							
		przedmiar =						
		<wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		60.00						
		RAZEM						
		60.00 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	1.8720	0.39	23.40		
		-- M --						
2*	1602299	pospółka	m <sup>3</sup>	28.7400	34.46		2 067.60	
3*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	2.3400	0.16		9.60	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000	0.17		10.20	
		-- S --						
5*	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.3600	0.56			33.60
6*	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	1.9860	3.02			181.20
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				2 325.60	38.76	23.40	2 087.40	214.80
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					2.58	15.00		139.80
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					0.71	4.20		38.40
<b>Razem z narzutami:</b>				2 523.00	42.05	42.60	2 087.40	393.00
<b>Cena jednostkowa:</b>				42.05		0.71	34.79	6.55
45	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		69.63			
d.4.1	23102-01 +	P-1						
.1	KNR 2-31							
	23102-02							
		przedmiar =						
		<wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		60.00						
		RAZEM						
		60.00 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	51.8040	10.79	647.40		
		-- M --						
2*	2_31040	kostka brukowa prostokątna 20x10 cm gr. 8 cm	szt.	3 120.0000	40.04		2 402.40	
3*	1601899	piasek	m <sup>3</sup>	2.6640	1.88		112.80	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000	0.21		12.60	
		-- S --						
5*	12622	ubijak	m-g	12.9480	4.24			254.40
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				3 429.60	57.16	647.40	2 527.80	254.40
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					9.77	420.60		165.60
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					2.70	116.40		45.60
<b>Razem z narzutami:</b>				4 177.80	69.63	1 184.40	2 527.80	465.60
<b>Cena jednostkowa:</b>				69.63		19.74	42.13	7.76
4.1.2		<b>Posadzki z żywicy (P-2)</b>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
46 d.4.1 .2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1284.50 1284.50 RAZEM 1284.50 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1561099 płyty ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		45.36			
			r-g	114.4490	1.11	1 425.80		
			m <sup>2</sup>	1 348.7250	42.08		54 051.76	
			%	1.5000	0.63		809.24	
			m-g	4.1104	0.03			38.54
			m-g	6.0372	0.31			398.20
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>44.16</b>	<b>1 425.80</b>	<b>54 861.00</b>	<b>436.74</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.94</b>	<b>924.82</b>		<b>282.59</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.26</b>	<b>256.90</b>		<b>77.07</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>45.36</b>	<b>2 607.52</b>	<b>54 861.00</b>	<b>796.40</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>2.03</b>	<b>42.71</b>	<b>0.62</b>
47 d.4.1 .2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-1 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 318.70 318.70 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 686.49 686.49 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 9.96 9.96 RAZEM 1015.15 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1561099 płyty styropianowe FS-20 gr.2cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		35.90			
			r-g	90.4499	1.11	1 126.82		
			m <sup>2</sup>	1 065.9075	32.76		33 256.31	
			%	1.5000	0.49		497.42	
			m-g	3.2485	0.03			30.45
			m-g	4.7712	0.31			314.70
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>34.70</b>	<b>1 126.82</b>	<b>33 753.73</b>	<b>345.15</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.94</b>	<b>730.92</b>		<b>223.33</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.26</b>	<b>203.03</b>		<b>60.91</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>35.90</b>	<b>2 060.77</b>	<b>33 753.73</b>	<b>629.39</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>2.03</b>	<b>33.25</b>	<b>0.62</b>
48 d.4.1 .2	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-1 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 318.70 318.70 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 686.49 686.49 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 9.96 9.96 RAZEM 1015.15 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1561099 płyty styropianowe akustyczne elastyczne gr.2cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		35.37			
			r-g	73.3953	0.90	913.64		
			m <sup>2</sup>	1 065.9075	32.61		33 104.04	
			%	1.5000	0.49		497.42	
			m-g	3.2485	0.03			30.45
			m-g	4.7712	0.31			314.70
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>34.34</b>	<b>913.64</b>	<b>33 601.46</b>	<b>345.15</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.81</b>	<b>598.94</b>		<b>223.33</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.22</b>	<b>162.43</b>		<b>60.91</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>35.37</b>	<b>1 675.01</b>	<b>33 601.46</b>	<b>629.39</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.65</b>	<b>33.10</b>	<b>0.62</b>
49	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkiowe	m <sup>2</sup>		12.75			
d.4.1	0606-01	P-2-1						
.2		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		1284.50						
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>						
		318.70						
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>						
		686.49						
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>						
		9.96						
		RAZEM						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	827.8740	4.50	10 348.43		
		-- M --						
2*	1560311	folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	2 759.5800	3.47		7 979.79	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.05		114.98	
		-- S --						
4*	34412	wyciąg	m-g	25.7561	0.09			206.97
5*	39500	środek transportowy	m-g	15.6376	0.45			1 034.84
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>8.56</b>	<b>10 348.43</b>	<b>8 094.77</b>	<b>1 241.81</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>3.28</b>	<b>6 737.96</b>		<b>804.88</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.91</b>	<b>1 862.72</b>		<b>229.97</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>12.75</b>	<b>18 949.11</b>	<b>8 094.77</b>	<b>2 276.66</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.24</b>	<b>3.52</b>	<b>0.99</b>
50	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 58 mm - beton min.B-25	m <sup>2</sup>		52.88			
d.4.1	1116-02 +	P-2-1						
.2	KNR-W 2-02							
	1116-03 +							
	KNR-W 2-02							
	1116-07							
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		1284.50						
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>						
		318.70						
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>						
		686.49						
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>						
		9.96						
		RAZEM						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	3 179.6341	17.28	39 737.95		
		-- M --						
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	142.2334	14.13		32 494.05	
3*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	2.5296	0.50		1 149.83	
4*	1600399	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	2.5296	0.07		160.98	
5*	2301099	masa asfaltowa izolacyjna	kg	195.4703	0.29		666.90	
6*	1336499	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	2 345.6430	4.28		9 842.50	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.29		666.90	
		-- S --						
8*	34412	wyciąg	m-g	206.4396	0.73			1 678.74
9*	39500	środek transportowy	m-g	7.1289	0.20			459.93
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>37.77</b>	<b>39 737.95</b>	<b>44 981.16</b>	<b>2 138.67</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>11.84</b>	<b>25 825.07</b>		<b>1 379.79</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.27</b>	<b>7 151.91</b>		<b>390.94</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>52.88</b>	<b>72 714.93</b>	<b>44 981.16</b>	<b>3 909.40</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>31.62</b>	<b>19.56</b>	<b>1.70</b>
51	KNR AT-33	Posadzki i powłoki z żywicy epoksydowej o grubości 2,0 mm	m <sup>2</sup>		265.66			
d.4.1	0301-01 +	P-2-1						
.2	KNR AT-33							
	0301-02							
		przedmiar =						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1284.50 1284.50 <cokoliki>1405.76*0.10 140.58 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 318.70 318.70 <cokoliki>333.68*0.10 33.37 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 686.49 686.49 <cokoliki>528.74*0.10 52.87 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 9.96 9.96 <cokoliki>13.83*0.10 1.38 RAZEM 2527.85 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna r-g 1 061.6970 5.25 13 271.21 -- M -- 2* 1470499 żywica epoksydowa do gruntowania podłoża np. Harz EP 10 kg 910.0260 25.31 63 979.88 3* 1642099 piasek kwarcowy suszony do żywic 0,2-0,7 mm m <sup>3</sup> 1.9464 0.03 75.84 4* 1470199 żywica epoksydowa reaktywna np. Harz EP 20 kg 7 886.8920 225.70 570 535.75 5* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 2.0000 5.02 12 689.81						
Razem koszty bezpośrednie: 660 552.49					261.31	13 271.21	647 281.28	
Koszty pośrednie 65% od (R+S) 3.41					3.41	8 619.96		
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S)) 0.94					0.94	2 376.18		
Razem z narzutami: 671 548.63					265.66	24 267.35	647 281.28	
Cena jednostkowa: 265.66						9.60	256.06	0.00
52 d.4.1 .2	KNR AT-33 0309-02	Lakierowanie zamykające żywicą epoksydową P-2-1  przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1284.50 1284.50 <cokoliki>1405.76*0.10 140.58 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 318.70 318.70 <cokoliki>333.68*0.10 33.37 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 686.49 686.49 <cokoliki>528.74*0.10 52.87 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 9.96 9.96 <cokoliki>13.83*0.10 1.38 RAZEM 2527.85 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna r-g 252.7850 1.25 3 159.81 -- M -- 2* 1470199 żywica epoksydowa reaktywna np. Harz EP 30 kg 657.2410 19.58 49 495.30 Top 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 2.0000 0.39 985.86	m <sup>2</sup>		22.25			
Razem koszty bezpośrednie: 53 640.97					21.22	3 159.81	50 481.16	
Koszty pośrednie 65% od (R+S) 0.81					0.81	2 047.56		
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S)) 0.22					0.22	556.13		
Razem z narzutami: 56 244.66					22.25	5 763.50	50 481.16	
Cena jednostkowa: 22.25						2.28	19.97	0.00
53 d.4.1 .2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-2-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 320.74 320.74 RAZEM 320.74 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna r-g 28.5779 1.11 356.02 -- M -- 2* 1561099 płyty ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm m <sup>2</sup> 336.7770 42.08 13 496.74 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 1.5000 0.63 202.07	m <sup>2</sup>		45.36			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	34412	-- S -- wyciąg	m-g	1.0264	0.03			9.62
5*	39500	środek transportowy	m-g	1.5075	0.31			99.43
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>14 163.88</b>			<b>44.16</b>	<b>356.02</b>	<b>13 698.81</b>	<b>109.05</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.94</b>	<b>230.94</b>		<b>70.56</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.26</b>	<b>64.15</b>		<b>19.24</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>14 548.77</b>			<b>45.36</b>	<b>651.11</b>	<b>13 698.81</b>	<b>198.85</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>45.36</b>				<b>2.03</b>	<b>42.71</b>	<b>0.62</b>
54	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkiowe	m <sup>2</sup>		12.75			
d.4.1	0606-01	P-2-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 320.74 320.74 RAZEM 320.74 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	115.4664	4.50	1 443.33		
2*	1560311	-- M -- folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	384.8880	3.47		1 112.97	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.05		16.04	
4*	34412	-- S -- wyciąg	m-g	3.5923	0.09			28.87
5*	39500	środek transportowy	m-g	2.1810	0.45			144.33
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>2 745.54</b>			<b>8.56</b>	<b>1 443.33</b>	<b>1 129.01</b>	<b>173.20</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>3.28</b>	<b>939.77</b>		<b>112.26</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.91</b>	<b>259.80</b>		<b>32.07</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>4 089.44</b>			<b>12.75</b>	<b>2 642.90</b>	<b>1 129.01</b>	<b>317.53</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>12.75</b>				<b>8.24</b>	<b>3.52</b>	<b>0.99</b>
55	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 58 mm - beton min.B-25	m <sup>2</sup>		52.88			
d.4.1	1116-02 +	P-2-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 320.74 320.74 RAZEM 320.74 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	443.4744	17.28	5 542.39		
2*	2380824	-- M -- zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	19.8378	14.13		4 532.06	
3*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0.3528	0.50		160.37	
4*	1600399	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.3528	0.07		22.45	
5*	2301099	masa asfaltowa izolacyjna	kg	27.2629	0.29		93.01	
6*	1336499	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	327.1548	4.28		1 372.77	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.29		93.01	
8*	34412	-- S -- wyciąg	m-g	28.7928	0.73			234.14
9*	39500	środek transportowy	m-g	0.9943	0.20			64.15
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>12 114.35</b>			<b>37.77</b>	<b>5 542.39</b>	<b>6 273.67</b>	<b>298.29</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>11.84</b>	<b>3 601.91</b>		<b>192.44</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>3.27</b>	<b>997.50</b>		<b>54.53</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>16 960.73</b>			<b>52.88</b>	<b>10 141.80</b>	<b>6 273.67</b>	<b>545.26</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>52.88</b>				<b>31.62</b>	<b>19.56</b>	<b>1.70</b>
56	KNR AT-33	Posadzki i powłoki z żywicy poliuretanowej o grubości 2 mm	m <sup>2</sup>		168.52			
d.4.1	0401-01 +	P-2-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 320.74 320.74 <cokoliki>106.67*0.10 10.67 RAZEM 331.41 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	139.1922	5.25	1 739.90		
2*	1470499	-- M -- żywica epoksydowa do gruntowania podłoża np. Harz EP 10	kg	119.3076	25.31		8 387.99	
3*	1642099	piasek kwarcowy suszony do żywicy 0,2-0,7 mm	m <sup>3</sup>	0.2552	0.03		9.94	
4*	1473299	żywica poliuretanowa reaktywna np. Harz PU HB	kg	1 060.5120	130.46		43 235.75	



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	3.12		1 034.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>54 407.58</b>			<b>164.17</b>	<b>1 739.90</b>	<b>52 667.68</b>	
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>3.41</b>	<b>1 130.10</b>		
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.94</b>	<b>311.53</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>55 849.21</b>			<b>168.52</b>	<b>3 181.53</b>	<b>52 667.68</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>168.52</b>				<b>9.60</b>	<b>158.92</b>	<b>0.00</b>
57	KNR AT-33	Lakierowanie zamykające żywicą poliuretanową	m <sup>2</sup>		7.27			
d.4.1	0407-01	P-2-2						
.2		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		320.74						
		<cokoliki>106.67*0.10						
		RAZEM						
		331.41 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	33.1410	1.25	414.26		
		-- M --						
2*	1473299	żywica poliuretanowa matująca np. Harz PU 07 M	kg	39.7692	4.89		1 620.59	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.10		33.14	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>2 067.99</b>			<b>6.24</b>	<b>414.26</b>	<b>1 653.73</b>	
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.81</b>	<b>268.44</b>		
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.22</b>	<b>72.92</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>2 409.35</b>			<b>7.27</b>	<b>755.62</b>	<b>1 653.73</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>7.27</b>				<b>2.28</b>	<b>4.99</b>	<b>0.00</b>
4.1.3	45430000-0	Posadzki z betonu zatartego na gładko (P-3)						
58	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>		45.36			
d.4.1	0608-03	P-3-1						
.3		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		979.22						
		RAZEM						
		979.22 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	87.2485	1.11	1 086.93		
		-- M --						
2*	1561099	płyty ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm	m <sup>2</sup>	1 028.1810	42.08		41 205.58	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.63		616.91	
		-- S --						
4*	34412	wyciąg	m-g	3.1335	0.03			29.38
5*	39500	środek transportowy	m-g	4.6023	0.31			303.56
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>43 242.36</b>			<b>44.16</b>	<b>1 086.93</b>	<b>41 822.49</b>	<b>332.94</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.94</b>	<b>705.04</b>		<b>215.43</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.26</b>	<b>195.84</b>		<b>58.75</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>44 417.42</b>			<b>45.36</b>	<b>1 987.81</b>	<b>41 822.49</b>	<b>607.12</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>45.36</b>				<b>2.03</b>	<b>42.71</b>	<b>0.62</b>
59	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>		35.90			
d.4.1	0608-03	P-3-1						
.3		przedmiar =						
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>						
		218.55						
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>						
		293.45						
		RAZEM						
		512.00 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	45.6192	1.11	568.32		
		-- M --						
2*	1561099	płyty styropianowe FS-20 gr.2cm	m <sup>2</sup>	537.6000	32.76		16 773.12	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.49		250.88	
		-- S --						
4*	34412	wyciąg	m-g	1.6384	0.03			15.36
5*	39500	środek transportowy	m-g	2.4064	0.31			158.72
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>17 766.40</b>			<b>34.70</b>	<b>568.32</b>	<b>17 024.00</b>	<b>174.08</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.94</b>	<b>368.64</b>		<b>112.64</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.26</b>	<b>102.40</b>		<b>30.72</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>18 380.80</b>			<b>35.90</b>	<b>1 039.36</b>	<b>17 024.00</b>	<b>317.44</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>35.90</b>				<b>2.03</b>	<b>33.25</b>	<b>0.62</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
60 d.4.1 .3	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-1 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 218.55 218.55 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 293.45 293.45 RAZEM 512.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		35.37			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	37.0176	0.90	460.80		
2* 1561099		-- M -- płyty styropianowe akustyczne elastyczne gr.2cm	m <sup>2</sup>	537.6000	32.61		16 696.32	
3* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.49		250.88	
4* 34412		-- S -- wyciąg	m-g	1.6384	0.03			15.36
5* 39500		środek transportowy	m-g	2.4064	0.31			158.72
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>34.34</b>	<b>460.80</b>	<b>16 947.20</b>	<b>174.08</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.81</b>	<b>302.08</b>		<b>112.64</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.22</b>	<b>81.92</b>		<b>30.72</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>35.37</b>	<b>844.80</b>	<b>16 947.20</b>	<b>317.44</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>35.37</b>	<b>1.65</b>	<b>33.10</b>	<b>0.62</b>
61 d.4.1 .3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-3-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 979.22 979.22 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 218.55 218.55 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 293.45 293.45 RAZEM 1491.22 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		12.75			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	536.8392	4.50	6 710.49		
2* 1560311		-- M -- folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	1 789.4640	3.47		5 174.53	
3* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.05		74.56	
4* 34412		-- S -- wyciąg	m-g	16.7017	0.09			134.21
5* 39500		środek transportowy	m-g	10.1403	0.45			671.05
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>8.56</b>	<b>6 710.49</b>	<b>5 249.09</b>	<b>805.26</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>3.28</b>	<b>4 369.28</b>		<b>521.93</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.91</b>	<b>1 207.89</b>		<b>149.12</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>12.75</b>	<b>12 287.66</b>	<b>5 249.09</b>	<b>1 476.31</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>12.75</b>	<b>8.24</b>	<b>3.52</b>	<b>0.99</b>
62 d.4.1 .3	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-3-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 979.22 979.22 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 218.55 218.55 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 293.45 293.45 RAZEM 1491.22 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		51.68			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	2 034.9188	17.06	25 440.21		
2* 2380824		-- M -- zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	87.5346	13.41		19 997.26	
3* 1701100		cement 25 z dodatkami	t	1.6403	0.50		745.61	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	1600399	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	1.6403	0.07		104.39	
5*	2301099	masa asfaltowa izolacyjna	kg	126.7537	0.29		432.45	
6*	1336499	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	1 521.0444	4.28		6 382.42	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.28		417.54	
		-- S --						
8*	34412	wyciąg	m-g	127.2011	0.69			1 028.94
9*	39500	środek transportowy	m-g	4.6228	0.20			298.24
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>36.78</b>	<b>25 440.21</b>	<b>28 079.67</b>	<b>1 327.18</b>
					<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>	<b>11.67</b>	<b>16 537.63</b>	<b>864.91</b>
					<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>	<b>3.23</b>	<b>4 578.05</b>	<b>238.60</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>51.68</b>	<b>46 555.89</b>	<b>28 079.67</b>	<b>2 430.69</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>31.22</b>	<b>18.83</b>	<b>1.63</b>
63	KNR AT-41	Dekoracyjne posadzki na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 5 mm - wysoki standard	m <sup>2</sup>		35.06			
d.4.1	0402-03 +	P-3-1						
.3	KNR AT-41	przedmiar =						
	0402-04	<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		979.22						979.22
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>						
		218.55						218.55
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>						
		293.45						293.45
		<klatka schodowa KS03>						
		<spoczniki>6.72						6.72
		<stopnie>45.36						45.36
		RAZEM						1543.30 m <sup>2</sup>
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	540.1550	4.38	6 759.65		
		-- M --						
2*	2385099	preparat gruntujący do posadzek przemysłowych np. weber.floor 4716 (ABS MD 16 Grunt)	kg	401.2580	1.46		2 253.22	
3*	2380499	zaprawa cementowa modyfikowana polimerami posadzkowa nawierzchniowa - wysoki standard np. weber.floor 4650 DuroColour (ABS 450 DuroColour)	kg	13 519.308 0	25.05		38 659.67	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.53		817.95	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>31.42</b>	<b>6 759.65</b>	<b>41 730.84</b>	
					<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>	<b>2.85</b>	<b>4 398.40</b>	
					<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>	<b>0.79</b>	<b>1 219.21</b>	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>35.06</b>	<b>12 377.26</b>	<b>41 730.84</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.02</b>	<b>27.04</b>	<b>0.00</b>
64	KNR-W 2-02	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany	m		14.68			
d.4.1	1122-05	P-3-1						
.3		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		463.97						463.97
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>						
		88.94						88.94
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>						
		341.41						341.41
		RAZEM						894.32 m
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	184.2299	2.58	2 307.35		
		-- M --						
2*	2631350	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany	m	956.9224	9.20		8 227.74	
3*	1346099	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi	kg	20.6946	0.24		214.64	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.14		125.20	
		-- S --						
5*	34412	wyciąg	m-g	1.6098	0.01			8.94
6*	39500	środek transportowy	m-g	2.6830	0.20			178.86
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>12.37</b>	<b>2 307.35</b>	<b>8 567.58</b>	<b>187.80</b>
					<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>	<b>1.81</b>	<b>1 494.22</b>	<b>124.51</b>
					<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>	<b>0.50</b>	<b>411.39</b>	<b>35.77</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>14.68</b>	<b>4 212.96</b>	<b>8 567.58</b>	<b>348.08</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>4.72</b>	<b>9.58</b>	<b>0.39</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
65 d.4.1 .3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 28.16 28.16 RAZEM 28.16 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1561099 płyty ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		45.36			
			r-g	2.5091	1.11	31.26		
			m <sup>2</sup>	29.5680	42.08		1 184.97	
			%	1.5000	0.63		17.74	
			m-g	0.0901	0.03			0.84
			m-g	0.1324	0.31			8.73
		<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>			<b>44.16</b>	<b>31.26</b>	<b>1 202.71</b>	<b>9.57</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.94</b>	<b>20.28</b>		<b>6.20</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.26</b>	<b>5.63</b>		<b>1.69</b>
		<b>Razem z narzutami:</b>			<b>45.36</b>	<b>57.17</b>	<b>1 202.71</b>	<b>17.46</b>
		<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>2.03</b>	<b>42.71</b>	<b>0.62</b>
66 d.4.1 .3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-1 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 1245.58 1245.58 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 58.72 58.72 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 22.33 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 22.33 RAZEM 1348.96 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1561099 płyty styropianowe FS-20 gr.2cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		35.90			
			r-g	120.1923	1.11	1 497.35		
			m <sup>2</sup>	1 416.4080	32.76		44 191.93	
			%	1.5000	0.49		660.99	
			m-g	4.3167	0.03			40.47
			m-g	6.3401	0.31			418.18
		<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>			<b>34.70</b>	<b>1 497.35</b>	<b>44 852.92</b>	<b>458.65</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.94</b>	<b>971.24</b>		<b>296.77</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.26</b>	<b>269.79</b>		<b>80.94</b>
		<b>Razem z narzutami:</b>			<b>35.90</b>	<b>2 738.38</b>	<b>44 852.92</b>	<b>836.36</b>
		<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>2.03</b>	<b>33.25</b>	<b>0.62</b>
67 d.4.1 .3	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-3-2 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 1245.58 1245.58 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 58.72 58.72 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 22.33 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 22.33 RAZEM 1348.96 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1561099 płyty styropianowe akustyczne elastyczne gr.2cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		35.37			
			r-g	97.5298	0.90	1 214.06		
			m <sup>2</sup>	1 416.4080	32.61		43 989.59	
			%	1.5000	0.49		660.99	
			m-g	4.3167	0.03			40.47
			m-g	6.3401	0.31			418.18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>34.34</b>	<b>1 214.06</b>	<b>44 650.58</b>	<b>458.65</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.81</b>	<b>795.89</b>		<b>296.77</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.22</b>	<b>215.83</b>		<b>80.94</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>35.37</b>	<b>2 225.78</b>	<b>44 650.58</b>	<b>836.36</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.65</b>	<b>33.10</b>	<b>0.62</b>
68 d.4.1 .3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-3-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 28.16 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 1245.58 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 58.72 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 RAZEM 1377.12 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M -- folia polietylenowa materiały pomocnicze(od M) -- S -- wyciąg środek transportowy	m <sup>2</sup>		12.75			
1*	999		r-g	495.7632	4.50	6 197.04		
2*	1560311		m <sup>2</sup>	1 652.5440	3.47		4 778.61	
3*	0000000		%	1.5000	0.05		68.86	
4*	34412		m-g	15.4237	0.09			123.94
5*	39500		m-g	9.3644	0.45			619.70
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>8.56</b>	<b>6 197.04</b>	<b>4 847.47</b>	<b>743.64</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>3.28</b>	<b>4 034.96</b>		<b>481.99</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.91</b>	<b>1 115.47</b>		<b>137.71</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>12.75</b>	<b>11 347.47</b>	<b>4 847.47</b>	<b>1 363.34</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.24</b>	<b>3.52</b>	<b>0.99</b>
69 d.4.1 .3	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-3-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 28.16 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 1245.58 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 58.72 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 <klatka schodowa KS04 - podesty> 22.33 RAZEM 1377.12 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M -- zaprawa cementowa M 12 cement 25 z dodatkami kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy masa asfaltowa izolacyjna siatka tkana Rabitza materiały pomocnicze(od M) -- S -- wyciąg środek transportowy	m <sup>2</sup>		51.68			
1*	999		r-g	1 879.2180	17.06	23 493.67		
2*	2380824		m <sup>3</sup>	80.8369	13.41		18 467.18	
3*	1701100		t	1.5148	0.50		688.56	
4*	1600399		t	1.5148	0.07		96.40	
5*	2301099		kg	117.0552	0.29		399.36	
6*	1336499		m <sup>2</sup>	1 404.6624	4.28		5 894.07	
7*	0000000		%	1.5000	0.28		385.59	
8*	34412		m-g	117.4683	0.69			950.21
9*	39500		m-g	4.2691	0.20			275.42
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>36.78</b>	<b>23 493.67</b>	<b>25 931.16</b>	<b>1 225.63</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>11.67</b>	<b>15 272.27</b>		<b>798.73</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.23</b>	<b>4 227.76</b>		<b>220.34</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>51.68</b>	<b>42 993.70</b>	<b>25 931.16</b>	<b>2 244.70</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>31.22</b>	<b>18.83</b>	<b>1.63</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
70 d.4.1 .3	KNR AT-41 0402-03 + KNR AT-41 0402-04	Dekoracyjne posadzki na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 5 mm - średni standard P-3-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 28.16 28.16 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 1245.58 1245.58 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 58.72 58.72 <klatka schodowa KS04> <podesty>22.33 22.33 <spoczniki>21.26 21.26 <stopnie>44.18 44.18 <klatka schodowa KS05> <podesty>22.33 22.33 <spoczniki>21.26 21.26 <stopnie>44.18 44.18 RAZEM 1508.00 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 2385099 preparat gruntujący do posadzek przemysłowych np. weber.floor 4716 (ABS MD 16 Grunt) 3* 2380499 zaprawa cementowa modyfikowana polimerami posadzkowa nawierzchniowa - średni standard np. weber.floor 4650 DuroColour (ABS 450 DuroColour) 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M)	m <sup>2</sup>		33.82			
		<b>Razem koszty bezpośrednie:</b> 45 511.44 <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b> 2.85 <b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b> 0.79 <b>Razem z narzutami:</b> 51 000.56 <b>Cena jednostkowa:</b> 33.82			30.18 2.85 0.79 33.82	6 605.04 4 297.80 1 191.32 12 094.16	38 906.40 2 201.68 35 935.64 769.08	
		<b>Razem koszty bezpośrednie:</b> 23 574.62 <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b> 1.81 <b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b> 0.50 <b>Razem z narzutami:</b> 24 826.81 <b>Cena jednostkowa:</b> 45.80			43.49 1.81 0.50 45.80	1 398.54 905.69 249.35 2 553.58	22 062.25 21 606.91 130.10 325.24	113.83 75.47 21.68 210.98
		<b>Razem koszty bezpośrednie:</b> 23 574.62 <b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b> 1.81 <b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b> 0.50 <b>Razem z narzutami:</b> 24 826.81 <b>Cena jednostkowa:</b> 45.80			43.49 1.81 0.50 45.80	1 398.54 905.69 249.35 2 553.58	22 062.25 21 606.91 130.10 325.24	113.83 75.47 21.68 210.98
4.1.4		<b>Posadzki przemysłowe (P-4)</b>						
72 d.4.1 .4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-4 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 925.13-623.72 301.41 RAZEM 925.13-623.72 = 301.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		45.36			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	26.8556	1.11	334.57		
2* 1561099		-- M -- płyty ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm	m <sup>2</sup>	316.4805	42.08		12 683.33	
3* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.63		189.89	
4* 34412		-- S -- wyciąg	m-g	0.9645	0.03			9.04
5* 39500		środek transportowy	m-g	1.4166	0.31			93.44
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				<b>13 310.27</b>	<b>44.16</b>	<b>334.57</b>	<b>12 873.22</b>	<b>102.48</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.94</b>	<b>217.02</b>		<b>66.31</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.26</b>	<b>60.28</b>		<b>18.08</b>
<b>Razem z narzutami:</b>				<b>13 671.96</b>	<b>45.36</b>	<b>611.87</b>	<b>12 873.22</b>	<b>186.87</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>45.36</b>		<b>2.03</b>	<b>42.71</b>	<b>0.62</b>
73 d.4.1 0608-03 .4	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-4 przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 28.66 28.66 RAZEM 28.66 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		35.90			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	2.5536	1.11	31.81		
2* 1561099		-- M -- płyty styropianowe FS-20 gr.2cm	m <sup>2</sup>	30.0930	32.76		938.90	
3* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.49		14.04	
4* 34412		-- S -- wyciąg	m-g	0.0917	0.03			0.86
5* 39500		środek transportowy	m-g	0.1347	0.31			8.88
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				<b>994.49</b>	<b>34.70</b>	<b>31.81</b>	<b>952.94</b>	<b>9.74</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.94</b>	<b>20.64</b>		<b>6.31</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.26</b>	<b>5.73</b>		<b>1.72</b>
<b>Razem z narzutami:</b>				<b>1 028.89</b>	<b>35.90</b>	<b>58.18</b>	<b>952.94</b>	<b>17.77</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>35.90</b>		<b>2.03</b>	<b>33.25</b>	<b>0.62</b>
74 d.4.1 0608-04 .4	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-4 przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 28.66 28.66 RAZEM 28.66 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		35.37			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	2.0721	0.90	25.79		
2* 1561099		-- M -- płyty styropianowe akustyczne elastyczne gr.2cm	m <sup>2</sup>	30.0930	32.61		934.60	
3* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.49		14.04	
4* 34412		-- S -- wyciąg	m-g	0.0917	0.03			0.86
5* 39500		środek transportowy	m-g	0.1347	0.31			8.88
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				<b>984.17</b>	<b>34.34</b>	<b>25.79</b>	<b>948.64</b>	<b>9.74</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.81</b>	<b>16.91</b>		<b>6.31</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.22</b>	<b>4.59</b>		<b>1.72</b>
<b>Razem z narzutami:</b>				<b>1 013.70</b>	<b>35.37</b>	<b>47.29</b>	<b>948.64</b>	<b>17.77</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>35.37</b>		<b>1.65</b>	<b>33.10</b>	<b>0.62</b>
75 d.4.1 0606-01 .4	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzki P-4 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 925.13-623.72 301.41 RAZEM 925.13-623.72 = 301.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		83.54			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	108.5076	4.50	1 356.35		
2* 1560311		-- M -- membrana hydroizolacyjna	m <sup>2</sup>	361.6920	73.21		22 066.23	
3* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	1.10		331.55	
4* 34412		-- S -- wyciąg	m-g	3.3758	0.09			27.13
5* 39500		środek transportowy	m-g	2.0496	0.45			135.63

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					79.35	1 356.35	22 397.78	162.76
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					3.28	883.13		105.49
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					0.91	244.14		30.14
<b>Razem z narzutami:</b>					83.54	2 483.62	22 397.78	298.39
<b>Cena jednostkowa:</b>						8.24	74.31	0.99
76	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z	m <sup>2</sup>		12.75			
d.4.1	0606-01	folii polietylenowej szerokiej - poziome podpo-						
.4		sadzkowe						
		P-4						
		przedmiar =						
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-030-BIND>						
		28.66						
		RAZEM						
		28.66 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	10.3176	4.50	128.97		
		-- M --						
2*	1560311	folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	34.3920	3.47		99.45	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.05		1.43	
		-- S --						
4*	34412	wyciąg	m-g	0.3210	0.09			2.58
5*	39500	środek transportowy	m-g	0.1949	0.45			12.90
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					8.56	128.97	100.88	15.48
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					3.28	83.98		10.03
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					0.91	23.21		2.87
<b>Razem z narzutami:</b>					12.75	236.16	100.88	28.38
<b>Cena jednostkowa:</b>						8.24	3.52	0.99
77	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko gru-	m <sup>2</sup>		51.68			
d.4.1	1116-02 +	bości 55 mm - beton min.B-25						
.4	KNR-W 2-02	P-4						
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-000-BIND>						
		925.13-623.72						
		301.41						
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-030-BIND>						
		28.66						
		RAZEM						
		330.07 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	450.4135	17.06	5 630.99		
		-- M --						
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	19.3751	13.41		4 426.24	
3*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0.3631	0.50		165.04	
4*	1600399	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.3631	0.07		23.10	
5*	2301099	masa asfaltowa izolacyjna	kg	28.0560	0.29		95.72	
6*	1336499	siatka tkana Rabbitza	m <sup>2</sup>	336.6714	4.28		1 412.70	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.28		92.42	
		-- S --						
8*	34412	wyciąg	m-g	28.1550	0.69			227.75
9*	39500	środek transportowy	m-g	1.0232	0.20			66.01
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					36.78	5 630.99	6 215.22	293.76
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					11.67	3 660.49		191.44
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					3.23	1 013.31		52.81
<b>Razem z narzutami:</b>					51.68	10 304.79	6 215.22	538.01
<b>Cena jednostkowa:</b>						31.22	18.83	1.63
78	KNR AT-41	Posadzka przemysłowa wylewana o grubości 5	m <sup>2</sup>		34.89			
d.4.1	0101-01 +	mm - niski standard						
.4	KNR AT-41	P-4						
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-000-BIND>						
		925.13-623.72						
		301.41						
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-030-BIND>						
		28.66						
		RAZEM						
		330.07 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	67.3343	2.55	841.68		
		-- M --						
2*	2385099	preparat gruntujący do posadzek przemysłow-	kg	85.8182	1.46		481.90	
		ych np. weber.floor 4716 (ABS MD 16 Grunt)						



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	2380499	zaprawa cementowa posadzkowa np. weber.floor 4602 DuroBase (ABS 402 DuroBase Extra)	kg	2 891.4132	25.05		8 268.25	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.53		174.94	
5*	46212	-- S -- agregat duo-mix 2000	m-g	23.1049	1.74			574.32
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>31.33</b>	<b>841.68</b>	<b>8 925.09</b>	<b>574.32</b>
					<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>	<b>2.79</b>	<b>547.92</b>	<b>372.98</b>
					<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>	<b>0.77</b>	<b>151.83</b>	<b>102.32</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>34.89</b>	<b>1 541.43</b>	<b>8 925.09</b>	<b>1 049.62</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>4.67</b>	<b>27.04</b>	<b>3.18</b>
79 d.4.1 .4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-4 przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 28.66 RAZEM 28.66 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		12.75			
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	10.3176	4.50	128.97		
2*	1560311	-- M -- folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	34.3920	3.47		99.45	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.05		1.43	
4*	34412	-- S -- wyciąg	m-g	0.3210	0.09			2.58
5*	39500	środek transportowy	m-g	0.1949	0.45			12.90
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>8.56</b>	<b>128.97</b>	<b>100.88</b>	<b>15.48</b>
					<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>	<b>3.28</b>	<b>83.98</b>	<b>10.03</b>
					<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>	<b>0.91</b>	<b>23.21</b>	<b>2.87</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>12.75</b>	<b>236.16</b>	<b>100.88</b>	<b>28.38</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.24</b>	<b>3.52</b>	<b>0.99</b>
80 d.4.1 .4	KNR-W 2-02 1122-05	Cokół wys.10cm stalowy malowany P-4 przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 31.12 RAZEM 31.12 m	m		32.49			
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	6.4107	2.58	80.29		
2*	2631350	-- M -- Cokół wys.10cm stalowy malowany	m	33.2984	26.75		832.46	
3*	1346099	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi	kg	0.7201	0.24		7.47	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.40		12.45	
5*	34412	-- S -- wyciąg	m-g	0.0560	0.01			0.31
6*	39500	środek transportowy	m-g	0.0934	0.20			6.22
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>30.18</b>	<b>80.29</b>	<b>852.38</b>	<b>6.53</b>
					<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>	<b>1.81</b>	<b>51.99</b>	<b>4.34</b>
					<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>	<b>0.50</b>	<b>14.32</b>	<b>1.24</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>32.49</b>	<b>146.60</b>	<b>852.38</b>	<b>12.11</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>4.72</b>	<b>27.39</b>	<b>0.39</b>
<b>4.1.5 45430000-0 Posadzki z wykładziny dywanowej (P-5)</b>								
81 d.4.1 .5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-5-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 124.06 RAZEM 124.06 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		45.36			
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	11.0537	1.11	137.71		
2*	1561099	-- M -- płyty ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm	m <sup>2</sup>	130.2630	42.08		5 220.44	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.63		78.16	
4*	34412	-- S -- wyciąg	m-g	0.3970	0.03			3.72
5*	39500	środek transportowy	m-g	0.5831	0.31			38.46
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>44.16</b>	<b>137.71</b>	<b>5 298.60</b>	<b>42.18</b>
					<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>	<b>0.94</b>	<b>89.33</b>	<b>27.29</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.26</b>	<b>24.81</b>		<b>7.44</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>45.36</b>	<b>251.85</b>	<b>5 298.60</b>	<b>76.91</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>2.03</b>	<b>42.71</b>	<b>0.62</b>
82 d.4.1 .5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-5-1 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 441.83 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 762.74 RAZEM 1204.57 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M -- płyty styropianowe FS-20 gr.2cm materiały pomocnicze(od M) -- S -- wyciąg środek transportowy	m <sup>2</sup>		35.90			
1* 999			r-g	107.3272	1.11	1 337.07		
2* 1561099			m <sup>2</sup>	1 264.7985	32.76		39 461.71	
3* 0000000			%	1.5000	0.49		590.24	
4* 34412			m-g	3.8546	0.03			36.14
5* 39500			m-g	5.6615	0.31			373.42
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>34.70</b>	<b>1 337.07</b>	<b>40 051.95</b>	<b>409.56</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.94</b>	<b>867.29</b>		<b>265.01</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.26</b>	<b>240.91</b>		<b>72.27</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>35.90</b>	<b>2 445.27</b>	<b>40 051.95</b>	<b>746.84</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>2.03</b>	<b>33.25</b>	<b>0.62</b>
83 d.4.1 .5	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-5-1 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 441.83 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 762.74 RAZEM 1204.57 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M -- płyty styropianowe akustyczne elastyczne gr.2cm materiały pomocnicze(od M) -- S -- wyciąg środek transportowy	m <sup>2</sup>		35.37			
1* 999			r-g	87.0904	0.90	1 084.11		
2* 1561099			m <sup>2</sup>	1 264.7985	32.61		39 281.03	
3* 0000000			%	1.5000	0.49		590.24	
4* 34412			m-g	3.8546	0.03			36.14
5* 39500			m-g	5.6615	0.31			373.42
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>34.34</b>	<b>1 084.11</b>	<b>39 871.27</b>	<b>409.56</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.81</b>	<b>710.69</b>		<b>265.01</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.22</b>	<b>192.73</b>		<b>72.27</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>35.37</b>	<b>1 987.53</b>	<b>39 871.27</b>	<b>746.84</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.65</b>	<b>33.10</b>	<b>0.62</b>
84 d.4.1 .5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzkowe P-5-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 124.06 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 441.83 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 762.74 RAZEM 1328.63 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M -- membrana hydroizolacyjna materiały pomocnicze(od M) -- S -- wyciąg	m <sup>2</sup>		83.54			
1* 999			r-g	478.3068	4.50	5 978.84		
2* 1560311			m <sup>2</sup>	1 594.3560	73.21		97 269.00	
3* 0000000			%	1.5000	1.10		1 461.49	
4* 34412			m-g	14.8807	0.09			119.58

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39500	środek transportowy	m-g	9.0347	0.45			597.88
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>79.35</b>	<b>5 978.84</b>	<b>98 730.49</b>	<b>717.46</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>3.28</b>	<b>3 892.89</b>		<b>465.02</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.91</b>	<b>1 076.19</b>		<b>132.86</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>83.54</b>	<b>10 947.92</b>	<b>98 730.49</b>	<b>1 315.34</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.24</b>	<b>74.31</b>	<b>0.99</b>
85	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		12.75			
d.4.1	0606-01	P-5-1						
.5		przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 124.06 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 441.83 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 762.74 RAZEM 1328.63 m <sup>2</sup> -- R --						
1*	999	robocizna	r-g	478.3068	4.50	5 978.84		
2*	1560311	folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	1 594.3560	3.47		4 610.35	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.05		66.43	
4*	34412	wyciąg	m-g	14.8807	0.09			119.58
5*	39500	środek transportowy	m-g	9.0347	0.45			597.88
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>8.56</b>	<b>5 978.84</b>	<b>4 676.78</b>	<b>717.46</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>3.28</b>	<b>3 892.88</b>		<b>465.02</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.91</b>	<b>1 076.19</b>		<b>132.86</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>12.75</b>	<b>10 947.91</b>	<b>4 676.78</b>	<b>1 315.34</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.24</b>	<b>3.52</b>	<b>0.99</b>
86	NNRNKB 202	Jastrych cementowy gr.5cm	m <sup>2</sup>		50.90			
d.4.1	1127-02 +	P-5-1						
.5	NNRNKB 202							
	1127-03 +							
	KNR-W 2-02							
	1116-07	przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 124.06 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 441.83 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 762.74 RAZEM 1328.63 m <sup>2</sup> -- R --						
1*	999	robocizna	r-g	1 267.5130	11.93	15 850.56		
2*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	28.8313	9.89		13 140.15	
3*	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	82.3751	2.62		3 481.01	
4*	1720200	wapno suchogazzone	t	1.3286	0.43		571.31	
5*	1040899	masa asfaltowa	kg	93.0041	0.19		252.44	
6*	1336499	siatka tkana Rabbitza	m <sup>2</sup>	1 355.2026	4.28		5 686.54	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.26		345.44	
8*	9_001	"Miksokret" 28 kW	m-g	239.1534	6.09			8 091.36
9*	34412	wyciąg	m-g	1.4615	0.01			13.29
10*	39500	środek transportowy	m-g	2.6573	0.13			172.72
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>35.83</b>	<b>15 850.56</b>	<b>23 476.89</b>	<b>8 277.37</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>11.80</b>	<b>10 296.88</b>		<b>5 380.95</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.27</b>	<b>2 856.55</b>		<b>1 488.07</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>50.90</b>	<b>29 003.99</b>	<b>23 476.89</b>	<b>15 146.39</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>21.83</b>	<b>17.67</b>	<b>11.40</b>
88	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin dywanowych klejonych do podkładu	m <sup>2</sup>		90.80			
d.4.1	1130-04 +	P-5-1						
.5	KNR-W 2-02							
	1124-01	przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		124.06 124.06 <cokoliki>91.56*0.06 5.49 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 441.83 441.83 <cokoliki>139.96*0.06 8.40 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 762.74 762.74 <cokoliki>549.22*0.06 32.95 RAZEM 1375.47 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1593199 środek antypoślizgowy bez zawartości rozpuszczalników 3* 1563499 wykładzina podłogowa dywanopodobna 4* 1551310 klej winylowy 5* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 6* 39500 środek transportowy 7* 34412 wyciąg	r-g kg m <sup>2</sup> kg % m-g m-g	561.6044 75.6509 1 529.5226 1 100.3760 1.5000 4.8141 4.9517	5.10 2.21 64.75 12.84 1.20 0.23 0.03	7 014.90	3 039.79 89 061.68 17 661.03 1 650.56	316.36 41.26
Razem koszty bezpośrednie:		118 785.58			86.36	7 014.90	111 413.06	357.62
		Koszty pośrednie 65% od (R+S)			3.48	4 547.41		232.84
		Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))			0.96	1 258.46		68.39
Razem z narzutami:		124 892.68			90.80	12 820.77	111 413.06	658.85
Cena jednostkowa:		90.80				9.34	81.00	0.48
89 d.4.1 .5	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin dywanowych mocowanych do podłogi podniesionej P-5-2 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 32.00 32.00 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 51.54 51.54 <cokoliki>23.06*0.06 1.38 RAZEM 84.92 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1563899 płytki podłogowe dywanopodobne 3* 1551310 klej winylowy 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 5* 34412 wyciąg 6* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup> r-g m <sup>2</sup> kg % m-g m-g	38.8934 89.1660 67.9360 1.5000 0.4246 0.1529	57.00 5.73 32.70 12.84 0.68 0.04 0.12	486.59	2 776.88 1 090.37 57.75	3.40 10.19
Razem koszty bezpośrednie:		4 425.18			52.11	486.59	3 925.00	13.59
		Koszty pośrednie 65% od (R+S)			3.83	316.70		8.51
		Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))			1.06	87.50		2.55
Razem z narzutami:		4 840.44			57.00	890.79	3 925.00	24.65
Cena jednostkowa:		57.00				10.48	46.22	0.29
90 d.4.1 .5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzki P-5-2 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 32.00 32.00 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 51.54 51.54 RAZEM 83.54 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1560311 membrana hydroizolacyjna 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup> r-g m <sup>2</sup> % m-g m-g	30.0744 100.2480 1.5000 0.9356 0.5681	83.54 4.50 73.21 1.10 0.09 0.45	375.93	6 115.96 91.89	7.52 37.59
Razem koszty bezpośrednie:		6 628.89			79.35	375.93	6 207.85	45.11
		Koszty pośrednie 65% od (R+S)			3.28	244.78		29.24
		Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))			0.91	67.67		8.35

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>83.54</b>	<b>688.38</b>	<b>6 207.85</b>	<b>82.70</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.24</b>	<b>74.31</b>	<b>0.99</b>
91 d.4.1 .5	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-5-2 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 32.00 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 51.54 RAZEM 83.54 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1561099 płyty styropianowe akustyczne elastyczne gr.4cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		30.60			
			r-g	6.0399	0.90	75.19		
			m <sup>2</sup>	87.7170	27.91		2 331.60	
			%	1.5000	0.42		35.09	
			m-g	0.2673	0.03			2.51
			m-g	0.3926	0.31			25.90
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>29.57</b>	<b>75.19</b>	<b>2 366.69</b>	<b>28.41</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.81</b>	<b>49.28</b>		<b>18.37</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.22</b>	<b>13.37</b>		<b>5.01</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>30.60</b>	<b>137.84</b>	<b>2 366.69</b>	<b>51.79</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.65</b>	<b>28.33</b>	<b>0.62</b>
<b>4.1.6 45430000-0 Posadzki z płytek ceramicznych (P-6)</b>								
92 d.4.1 .6	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-6 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 1723.51 RAZEM 1723.51 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1561099 płyty ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		45.36			
			r-g	153.5647	1.11	1 913.10		
			m <sup>2</sup>	1 809.6855	42.08		72 525.30	
			%	1.5000	0.63		1 085.81	
			m-g	5.5152	0.03			51.71
			m-g	8.1005	0.31			534.29
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>44.16</b>	<b>1 913.10</b>	<b>73 611.11</b>	<b>586.00</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.94</b>	<b>1 240.92</b>		<b>379.17</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.26</b>	<b>344.70</b>		<b>103.41</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>45.36</b>	<b>3 498.72</b>	<b>73 611.11</b>	<b>1 068.58</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>2.03</b>	<b>42.71</b>	<b>0.62</b>
93 d.4.1 .6	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-6 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 65.95 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 162.15 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 40.68 RAZEM 268.78 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1561099 płyty styropianowe FS-20 gr.2cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		35.90			
			r-g	23.9483	1.11	298.35		
			m <sup>2</sup>	282.2190	32.76		8 805.23	
			%	1.5000	0.49		131.70	
			m-g	0.8601	0.03			8.06
			m-g	1.2633	0.31			83.32
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>34.70</b>	<b>298.35</b>	<b>8 936.93</b>	<b>91.38</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.94</b>	<b>193.52</b>		<b>59.13</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.26</b>	<b>53.76</b>		<b>16.13</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>35.90</b>	<b>545.63</b>	<b>8 936.93</b>	<b>166.64</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>2.03</b>	<b>33.25</b>	<b>0.62</b>
94	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.2cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>		35.37			
d.4.1	0608-04	P-6						
.6		przedmiar =						
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>						
		65.95						
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>						
		162.15						
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>						
		40.68						
		RAZEM						
		268.78 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R --	r-g	19.4328	0.90	241.90		
		robocizna						
2*	1561099	-- M --	m <sup>2</sup>	282.2190	32.61		8 764.92	
		płyty styropianowe akustyczne elastyczne						
3*	0000000	gr.2cm	%	1.5000	0.49		131.70	
		materiały pomocnicze(od M)						
4*	34412	-- S --	m-g	0.8601	0.03			8.06
		wyciąg						
5*	39500	środek transportowy	m-g	1.2633	0.31			83.32
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>34.34</b>	<b>241.90</b>	<b>8 896.62</b>	<b>91.38</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.81</b>	<b>158.58</b>		<b>59.13</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.22</b>	<b>43.01</b>		<b>16.13</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>35.37</b>	<b>443.49</b>	<b>8 896.62</b>	<b>166.64</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.65</b>	<b>33.10</b>	<b>0.62</b>
95	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		83.54			
d.4.1	0606-01	P-6						
.6		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		1723.51						
		RAZEM						
		1723.51 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R --	r-g	620.4636	4.50	7 755.80		
		robocizna						
2*	1560311	-- M --	m <sup>2</sup>	2 068.2120	73.21		126 178.17	
3*	0000000	membrana hydroizolacyjna	%	1.5000	1.10		1 895.86	
		materiały pomocnicze(od M)						
4*	34412	-- S --	m-g	19.3033	0.09			155.12
		wyciąg						
5*	39500	środek transportowy	m-g	11.7199	0.45			775.58
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>79.35</b>	<b>7 755.80</b>	<b>128 074.03</b>	<b>930.70</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>3.28</b>	<b>5 049.88</b>		<b>603.23</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.91</b>	<b>1 396.04</b>		<b>172.35</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>83.54</b>	<b>14 201.72</b>	<b>128 074.03</b>	<b>1 706.28</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.24</b>	<b>74.31</b>	<b>0.99</b>
96	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		12.75			
d.4.1	0606-01	P-6						
.6		przedmiar =						
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>						
		65.95						
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>						
		162.15						
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>						
		40.68						
		RAZEM						
		268.78 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R --	r-g	96.7608	4.50	1 209.51		
		robocizna						
2*	1560311	-- M --	m <sup>2</sup>	322.5360	3.47		932.67	
3*	0000000	folia polietylenowa	%	1.5000	0.05		13.44	
		materiały pomocnicze(od M)						
4*	34412	-- S --	m-g	3.0103	0.09			24.19
		wyciąg						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39500	środek transportowy	m-g	1.8277	0.45			120.95
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>8.56</b>	<b>1 209.51</b>	<b>946.11</b>	<b>145.14</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>3.28</b>	<b>787.53</b>		<b>94.07</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.91</b>	<b>217.71</b>		<b>26.88</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>12.75</b>	<b>2 214.75</b>	<b>946.11</b>	<b>266.09</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.24</b>	<b>3.52</b>	<b>0.99</b>
97	NNRNKB 202	Jastrych cementowy gr.4,5cm	m <sup>2</sup>		51.64			
d.4.1	1126-02 +	P-6						
.6	NNRNKB 202							
	1126-03 +							
	KNR-W 2-02							
	1116-07							
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		1723.51		1723.51				
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>						
		65.95		65.95				
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>						
		162.15		162.15				
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>						
		40.68		40.68				
		RAZEM		1992.29 m <sup>2</sup>				
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	2 079.9508	13.05	25 999.38		
		-- M --						
2*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	38.9493	8.91		17 751.30	
3*	1602003	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	111.0702	2.36		4 701.80	
4*	1720200	wapno suchogazzone	t	1.7931	0.38		757.07	
5*	1040899	masa asfaltowa	kg	139.4603	0.19		378.54	
6*	1336499	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	2 032.1358	4.28		8 527.00	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.24		478.15	
		-- S --						
8*	9_001	"Miksokret" 28 kW	m-g	358.6122	6.09			12 133.05
9*	34412	wyciąg	m-g	2.1915	0.01			19.92
10*	39500	środek transportowy	m-g	3.9846	0.13			259.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>35.64</b>	<b>25 999.38</b>	<b>32 593.86</b>	<b>12 411.97</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>12.53</b>	<b>16 894.63</b>		<b>8 068.78</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.47</b>	<b>4 681.88</b>		<b>2 231.36</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>51.64</b>	<b>47 575.89</b>	<b>32 593.86</b>	<b>22 712.11</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>23.88</b>	<b>16.36</b>	<b>11.40</b>
98	NNRNKB 202	Posadzki z płytek ceramicznych na kleju	m <sup>2</sup>		162.95			
d.4.1	2805-05 +	szczerlnym						
.6	NNRNKB 202	P-6						
	1134-01							
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		1723.51		1723.51				
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND>						
		65.95		65.95				
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND>						
		162.15		162.15				
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>						
		40.68		40.68				
		RAZEM		1992.29 m <sup>2</sup>				
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	4 622.1128	29.00	57 776.41		
		-- M --						
2*	9_00017	płytki ceramiczne podłogowe np. NOWA	m <sup>2</sup>	2 071.9816	88.96		177 234.12	
3*	9_00018	GALA, seria ZENITH, 30x60cm	kg	14 384.333	12.13		24 166.48	
4*	9_00020	zaprawa klejowa szczelna - sucha mieszanka	kg	537.9183	0.80		1 593.83	
5*	202x050	preparat gruntujący	kg	418.3809	1.13		2 251.29	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	1.55		3 088.05	
		-- S --						
7*	34412	wyciąg	m-g	60.1672	0.24			478.15
8*	39500	środek transportowy	m-g	80.2893	2.66			5 299.49

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					136.47	57 776.41	208 333.77	5 777.64
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					20.74	37 554.67		3 765.43
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					5.74	10 399.75		1 035.99
<b>Razem z narzutami:</b>					162.95	105 730.83	208 333.77	10 579.06
<b>Cena jednostkowa:</b>						53.07	104.57	5.31
99	NNRNKB 202	Cokoliki wys.6cm z płytek ceramicznych na za-	m		15.01			
d.4.1	2809-02	prawie klejowej szczelnej						
.6		P-6						
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-000-BIND>						
		1664.01						
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-010-BIND>						
		85.41						
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-020-BIND>						
		233.58						
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-030-BIND>						
		76.76						
		76.76						
		RAZEM						
		2059.76 m						
1*	999	-- R --						
		robocizna	r-g	906.2944	5.50	11 328.68		
		-- M --						
2*	9_00017	plytki ceramiczne cokolowe	m <sup>2</sup>	139.0338	3.01		6 199.88	
3*	9_00018	zaprawa klejowa szczelna - sucha mieszanka	kg	1 112.2704	0.91		1 874.38	
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania szczelna - sucha mie-	kg	123.5856	0.18		370.76	
		szanka						
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.06		123.59	
		-- S --						
6*	34412	wyciąg	m-g	8.2390	0.03			61.79
7*	39500	środek transportowy	m-g	12.3586	0.40			823.90
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					10.09	11 328.68	8 568.61	885.69
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					3.85	7 360.36		575.67
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					1.07	2 033.66		164.33
<b>Razem z narzutami:</b>					15.01	20 722.70	8 568.61	1 625.69
<b>Cena jednostkowa:</b>						10.07	4.16	0.79
<b>4.1.7 45430000-0 Posadzki klatek schodowych z betonu zatartego na gładko (P-7)</b>								
100	KNR AT-41	Posadzki przemysłowe na bazie cementu mo-	m <sup>2</sup>		23.49			
d.4.1	0402-03 +	dyfikowanego polimerami o grubości 3 mm -						
.7	KNR AT-41	wysoki standard						
	0402-04	P-7						
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-000-BIND>						
		59.65						
		<klatka schodowa KS01>						
		<podesty>19.20						
		<spoczniki>23.67						
		<stopnie>53.77						
		<klatka schodowa KS02>						
		<podesty>19.20						
		<spoczniki>23.67						
		<stopnie>53.77						
		RAZEM						
		252.93 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R --						
		robocizna	r-g	73.3497	3.63	918.14		
		-- M --						
2*	2385099	preparat gruntujący np. weber.floor 4716 (ABS	kg	65.7618	1.48		374.34	
		MD 16 Grunt)						
3*	2380499	zaprawa cementowa posadzkowa nawierzchniowa np. weber.floor 4650 DuroColour (ABS	kg	1 330.4118	15.04		3 804.07	
		450 DuroColour)						
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.33		83.47	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					20.48	918.14	4 261.88	
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					2.36	596.91		
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					0.65	164.40		
<b>Razem z narzutami:</b>					23.49	1 679.45	4 261.88	
<b>Cena jednostkowa:</b>						6.64	16.85	0.00
101	KNR-W 2-02	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany	m		14.68			
d.4.1	1122-05	P-7						
.7		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-000-BIND>						



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		30.69 30.69 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-010-BIND> 43.00 43.00 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-020-BIND> 44.90 44.90 RAZEM 118.59 m -- R -- 1* 999 robocizna r-g 24.4295 2.58 305.96 -- M -- 2* 2631350 Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany m 126.8913 9.20 1 091.03 3* 1346099 wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi kg 2.7442 0.24 28.46 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 1.5000 0.14 16.60 -- S -- 5* 34412 wyciąg m-g 0.2135 0.01 1.19 6* 39500 środek transportowy m-g 0.3558 0.20 23.72						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>1 466.96</b>			<b>12.37</b>	<b>305.96</b>	<b>1 136.09</b>	<b>24.91</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.81</b>	<b>198.14</b>		<b>16.51</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.50</b>	<b>54.55</b>		<b>4.74</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>1 740.90</b>			<b>14.68</b>	<b>558.65</b>	<b>1 136.09</b>	<b>46.16</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>14.68</b>				<b>4.72</b>	<b>9.58</b>	<b>0.39</b>
102 d.4.1 .7	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.6cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-7a przedmiar = <klatka schodowa KS01 - podesty> 7.71 7.71 <klatka schodowa KS02 - podesty> 7.71 7.71 RAZEM 15.42 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna r-g 1.3739 1.11 17.12 -- M -- 2* 1561099 płyty ze styropianu ekstrudowanego gr.6cm m <sup>2</sup> 16.1910 39.53 609.55 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 1.5000 0.59 9.10 -- S -- 4* 34412 wyciąg m-g 0.0493 0.03 0.46 5* 39500 środek transportowy m-g 0.0725 0.31 4.78	m <sup>2</sup>		42.77			
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>641.01</b>			<b>41.57</b>	<b>17.12</b>	<b>618.65</b>	<b>5.24</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.94</b>	<b>11.10</b>		<b>3.39</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.26</b>	<b>3.08</b>		<b>0.93</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>659.51</b>			<b>42.77</b>	<b>31.30</b>	<b>618.65</b>	<b>9.56</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>42.77</b>				<b>2.03</b>	<b>40.12</b>	<b>0.62</b>
103 d.4.1 .7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-7a przedmiar = <klatka schodowa KS01 - podesty> 7.71 7.71 <klatka schodowa KS02 - podesty> 7.71 7.71 RAZEM 15.42 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna r-g 5.5512 4.50 69.39 -- M -- 2* 1560311 folia polietylenowa m <sup>2</sup> 18.5040 3.47 53.51 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 1.5000 0.05 0.77 -- S -- 4* 34412 wyciąg m-g 0.1727 0.09 1.39 5* 39500 środek transportowy m-g 0.1049 0.45 6.94	m <sup>2</sup>		12.75			
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>132.00</b>			<b>8.56</b>	<b>69.39</b>	<b>54.28</b>	<b>8.33</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>3.28</b>	<b>45.18</b>		<b>5.40</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.91</b>	<b>12.49</b>		<b>1.54</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>196.61</b>			<b>12.75</b>	<b>127.06</b>	<b>54.28</b>	<b>15.27</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>12.75</b>				<b>8.24</b>	<b>3.52</b>	<b>0.99</b>
104 d.4.1 .7	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-7a  przedmiar = <klatka schodowa KS01 - podesty>	m <sup>2</sup>		51.68			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		7.71 <klatka schodowa KS02 - podesty> 7.71 RAZEM -- R -- 15.42 m <sup>2</sup>						
1* 999		robocizna -- M --	r-g	21.0421	17.06	263.07		
2* 2380824		zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	0.9052	13.41		206.78	
3* 1701100		cement 25 z dodatkami	t	0.0170	0.50		7.71	
4* 1600399		kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.0170	0.07		1.08	
5* 2301099		masa asfaltowa izolacyjna	kg	1.3107	0.29		4.47	
6* 1336499		siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	15.7284	4.28		66.00	
7* 0000000		materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	0.28		4.32	
8* 34412		wyciąg	m-g	1.3153	0.69			10.64
9* 39500		środek transportowy	m-g	0.0478	0.20			3.08
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>567.15</b>			<b>36.78</b>	<b>263.07</b>	<b>290.36</b>	<b>13.72</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>11.67</b>	<b>171.01</b>		<b>8.94</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>3.23</b>	<b>47.34</b>		<b>2.47</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>796.91</b>			<b>51.68</b>	<b>481.42</b>	<b>290.36</b>	<b>25.13</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>51.68</b>				<b>31.22</b>	<b>18.83</b>	<b>1.63</b>
105 d.4.1 .7	KNR AT-41 0402-03 + KNR AT-41 0402-04	Posadzki przemysłowe na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 3 mm - wysoki standard P-7a przedmiar = <klatka schodowa KS01 - podesty> 7.71 <klatka schodowa KS02 - podesty> 7.71 RAZEM -- R -- 15.42 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		23.49			
1* 999		robocizna -- M --	r-g	4.4718	3.63	55.97		
2* 2385099		preparat gruntujący np. weber.floor 4716 (ABS MD 16 Grunt)	kg	4.0092	1.48		22.82	
3* 2380499		zaprawa cementowa posadzkowa nawierzchniowa np. weber.floor 4650 DuroColour (ABS 450 DuroColour)	kg	81.1092	15.04		231.92	
4* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.33		5.09	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>315.80</b>			<b>20.48</b>	<b>55.97</b>	<b>259.83</b>	
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>2.36</b>	<b>36.39</b>		
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.65</b>	<b>10.03</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>362.22</b>			<b>23.49</b>	<b>102.39</b>	<b>259.83</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>23.49</b>				<b>6.64</b>	<b>16.85</b>	<b>0.00</b>
106 d.4.1 .7	KNR-W 2-02 1122-05	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany P-7a przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 43.00 RAZEM -- R -- 43.00 m	m		14.68			
1* 999		robocizna -- M --	r-g	8.8580	2.58	110.94		
2* 2631350		Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany	m	46.0100	9.20		395.60	
3* 1346099		wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi	kg	0.9950	0.24		10.32	
4* 0000000		materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	0.14		6.02	
5* 34412		wyciąg	m-g	0.0774	0.01			0.43
6* 39500		środek transportowy	m-g	0.1290	0.20			8.60
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>531.91</b>			<b>12.37</b>	<b>110.94</b>	<b>411.94</b>	<b>9.03</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.81</b>	<b>71.84</b>		<b>5.99</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.50</b>	<b>19.78</b>		<b>1.72</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>631.24</b>			<b>14.68</b>	<b>202.56</b>	<b>411.94</b>	<b>16.74</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>14.68</b>				<b>4.72</b>	<b>9.58</b>	<b>0.39</b>
107 d.4.1 .7	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho P-7b przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 53.82 RAZEM 53.82 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		45.36			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	4.7954	1.11	59.74		
2* 1561099		-- M -- płyty ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm	m <sup>2</sup>	56.5110	42.08		2 264.75	
3* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.63		33.91	
4* 34412		-- S -- wyciąg	m-g	0.1722	0.03			1.61
5* 39500		środek transportowy	m-g	0.2530	0.31			16.68
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>44.16</b>	<b>59.74</b>	<b>2 298.66</b>	<b>18.29</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.94</b>	<b>38.76</b>		<b>11.84</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.26</b>	<b>10.76</b>		<b>3.23</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>45.36</b>	<b>109.26</b>	<b>2 298.66</b>	<b>33.36</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>2.03</b>	<b>42.71</b>	<b>0.62</b>
108 d.4.1 .7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe P-7b przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 53.82 53.82 RAZEM 53.82 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		12.75			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	19.3752	4.50	242.19		
2* 1560311		-- M -- folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	64.5840	3.47		186.76	
3* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.05		2.69	
4* 34412		-- S -- wyciąg	m-g	0.6028	0.09			4.84
5* 39500		środek transportowy	m-g	0.3660	0.45			24.22
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>8.56</b>	<b>242.19</b>	<b>189.45</b>	<b>29.06</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>3.28</b>	<b>157.70</b>		<b>18.84</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.91</b>	<b>43.59</b>		<b>5.38</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>12.75</b>	<b>443.48</b>	<b>189.45</b>	<b>53.28</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.24</b>	<b>3.52</b>	<b>0.99</b>
109 d.4.1 .7	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25 P-7b przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 53.82 53.82 RAZEM 53.82 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		51.68			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	73.4428	17.06	918.17		
2* 2380824		-- M -- zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	3.1592	13.41		721.73	
3* 1701100		cement 25 z dodatkami	t	0.0592	0.50		26.91	
4* 1600399		kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.0592	0.07		3.77	
5* 2301099		masa asfaltowa izolacyjna	kg	4.5747	0.29		15.61	
6* 1336499		siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	54.8964	4.28		230.35	
7* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.28		15.07	
8* 34412		-- S -- wyciąg	m-g	4.5908	0.69			37.14
9* 39500		środek transportowy	m-g	0.1668	0.20			10.76
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>36.78</b>	<b>918.17</b>	<b>1 013.44</b>	<b>47.90</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>11.67</b>	<b>596.85</b>		<b>31.22</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.23</b>	<b>165.23</b>		<b>8.61</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>51.68</b>	<b>1 680.25</b>	<b>1 013.44</b>	<b>87.73</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>31.22</b>	<b>18.83</b>	<b>1.63</b>
110 d.4.1 .7	KNR AT-41 0402-03 + KNR AT-41 0402-04	Posadzki przemysłowe na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 3 mm - wysoki standard P-7b przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND> 53.82 53.82 RAZEM 53.82 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		23.49			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	15.6078	3.63	195.37		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	2385099	preparat gruntujący np. weber.floor 4716 (ABS MD 16 Grunt)	kg	13.9932	1.48		79.65	
3*	2380499	zaprawa cementowa posadzkowa nawierzchniowa np. weber.floor 4650 DuroColour (ABS 450 DuroColour)	kg	283.0932	15.04		809.45	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.33		17.76	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>1 102.23</b>			<b>20.48</b>	<b>195.37</b>	<b>906.86</b>	
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>2.36</b>	<b>127.02</b>		
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.65</b>	<b>34.98</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>1 264.23</b>			<b>23.49</b>	<b>357.37</b>	<b>906.86</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>23.49</b>				<b>6.64</b>	<b>16.85</b>	<b>0.00</b>
111	KNR-W 2-02	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany	m		14.68			
d.4.1	1122-05	P-7a						
		przedmiar =						
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-030-BIND>						
		58.26						
		RAZEM	58.26 m					
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	12.0016	2.58	150.31		
		-- M --						
2*	2631350	Cokół wys.10cm z MDF w kolorze ściany	m	62.3382	9.20		535.99	
3*	1346099	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi	kg	1.3481	0.24		13.98	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.14		8.16	
		-- S --						
5*	34412	wyciąg	m-g	0.1049	0.01			0.58
6*	39500	środek transportowy	m-g	0.1748	0.20			11.65
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>720.67</b>			<b>12.37</b>	<b>150.31</b>	<b>558.13</b>	<b>12.23</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.81</b>	<b>97.34</b>		<b>8.12</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.50</b>	<b>26.80</b>		<b>2.33</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>855.26</b>			<b>14.68</b>	<b>274.45</b>	<b>558.13</b>	<b>22.68</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>14.68</b>				<b>4.72</b>	<b>9.58</b>	<b>0.39</b>
<b>4.1.8</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Posadзки zewnętrzne (P-10)</b>						
112	KNR 2-31	Podbudowa z pospółki - warstwa grubości po	m <sup>2</sup>		42.05			
d.4.1	0114-01 +	zagęszczeniu 39 cm						
	.8 KNR 2-31	P-10-1, P-10-2, P-10-3						
	0114-03 +							
	KNR 2-31							
	0114-04							
		przedmiar =						
		<wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		<P-10-1>						
		3194.33						
		<P-10-2>						
		461.17						
		<P-10-3>						
		70.20						
		RAZEM	3725.70 m <sup>2</sup>					
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	116.2418	0.39	1 453.02		
		-- M --						
2*	1602299	pospółka	m <sup>3</sup>	1 784.6103	34.46		128 387.62	
3*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	145.3023	0.16		596.11	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000	0.17		633.37	
		-- S --						
5*	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	22.3542	0.56			2 086.39
6*	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	123.3207	3.02			11 251.61
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>144 408.12</b>			<b>38.76</b>	<b>1 453.02</b>	<b>129 617.10</b>	<b>13 338.00</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>2.58</b>	<b>931.43</b>		<b>8 680.88</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.71</b>	<b>260.80</b>		<b>2 384.46</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>156 665.69</b>			<b>42.05</b>	<b>2 645.25</b>	<b>129 617.10</b>	<b>24 403.34</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>42.05</b>				<b>0.71</b>	<b>34.79</b>	<b>6.55</b>
113	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gru-	m <sup>2</sup>		78.40			
d.4.1	0511-04	bość 8 cm na podsypce piaskowej - kostka an-						
	.8	tracytowa o wymiarach 30x30cm, 20x30cm						
		P-10-1						
		przedmiar =						
		<wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		<P-10-1>						
		3194.33						
		RAZEM	3194.33 m <sup>2</sup>					
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	3 648.8832	14.28	45 615.03		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	2222130	kostka brukowa 8 cm antracytowa	m <sup>2</sup>	3 274.1883	45.06		143 936.51	
3*	1601899	piasek	m <sup>3</sup>	253.3104	3.35		10 701.01	
4*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	70.2753	0.09		287.49	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000	0.24		766.64	
		-- S --						
6*	45100	wibrator powierzchniowy	m-g	415.2629	0.60			1 916.60
7*	75200	piła do cięcia kostki	m-g	79.8583	1.33			4 248.46
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>64.95</b>	<b>45 615.03</b>	<b>155 691.65</b>	<b>6 165.06</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>10.54</b>	<b>29 643.38</b>		<b>3 992.91</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>2.91</b>	<b>8 209.42</b>		<b>1 118.02</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>78.40</b>	<b>83 467.83</b>	<b>155 691.65</b>	<b>11 275.99</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>26.13</b>	<b>48.74</b>	<b>3.53</b>
114	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - kostka szara	m <sup>2</sup>		73.96			
d.4.1	0511-04	P-10-2						
.8		przedmiar =						
		<wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		<P-10-2>						
		461.17						
		461.17						
		RAZEM						
		461.17 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	526.7945	14.28	6 585.51		
		-- M --						
2*	2222120	kostka brukowa 8 cm szara	m <sup>2</sup>	472.6993	40.64		18 741.95	
3*	1601899	piasek	m <sup>3</sup>	36.5708	3.35		1 544.92	
4*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	10.1457	0.09		41.51	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000	0.22		101.46	
		-- S --						
6*	45100	wibrator powierzchniowy	m-g	59.9521	0.60			276.70
7*	75200	piła do cięcia kostki	m-g	11.5293	1.33			613.36
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>60.51</b>	<b>6 585.51</b>	<b>20 429.84</b>	<b>890.06</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>10.54</b>	<b>4 279.66</b>		<b>576.46</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>2.91</b>	<b>1 185.19</b>		<b>161.41</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>73.96</b>	<b>12 050.36</b>	<b>20 429.84</b>	<b>1 627.93</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>26.13</b>	<b>44.30</b>	<b>3.53</b>
115	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych gładkich 60x60 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		47.18			
d.4.1	0502-06	przedmiar =						
.8		<wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		<P-10-3>						
		70.20						
		70.20						
		RAZEM						
		70.20 m <sup>2</sup>						
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	36.2653	6.46	453.49		
		-- M --						
2*	2221403	płyty chodnikowe betonowe gładkie 60x60cm	szt	198.9000	32.41		2 275.18	
3*	1601899	piasek	m <sup>3</sup>	4.4156	2.66		186.73	
4*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	1.7550	0.11		7.72	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000	0.18		12.64	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>41.82</b>	<b>453.49</b>	<b>2 482.27</b>	
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>4.20</b>	<b>294.84</b>		
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>1.16</b>	<b>81.44</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>47.18</b>	<b>829.77</b>	<b>2 482.27</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>11.82</b>	<b>35.36</b>	<b>0.00</b>
4.1.9	45430000-0	Zabezpieczenie schodów żelbetowych trybun (P-8a)						
4.1.1	45320000-6	Dylatacje						
0								
5		SUFITY - OKŁADZINY poz. 2.3.1.4						
5.1		Okładziny sufitów						
6		SUFITY : TYNK + MALOWANIE poz. 2.3.1.7						
6.1		Sufity: tynk+malowanie						
132	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych sufitów podwieszonych monolitycznych	m <sup>2</sup>		8.76			
d.6.1	1510-03	SF-1-1, SF-1-2, SF-1-3						
		przedmiar =						
		<SF-1-1>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>						
		559.11						
		559.11						
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND>						
		545.29						
		545.29						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 535.42 535.42 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-030-BIND> 14.95 14.95 <SF-1-2> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 528.65 528.65 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 107.13 107.13 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 59.56 59.56 <SF-1-3> <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 142.08 142.08 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 59.64 59.64 RAZEM 2551.83 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna r-g 449.1221 2.20 5 614.03 -- M -- 2* 202x051 preparat gruntujący np. "ATLAS UNI GRUNT" dm <sup>3</sup> 561.4026 1.19 3 036.68 3* 1502110 farba akrylowa dm <sup>3</sup> 704.3051 3.44 8 778.30 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 1.5000 0.07 178.63 -- S -- 5* 39500 środek transportowy m-g 0.7655 0.02 51.04						
Razem koszty bezpośrednie: 17 658.68					6.92	5 614.03	11 993.61	51.04
Koszty pośrednie 65% od (R+S) 1.44					1.44	3 649.12		25.52
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S)) 0.40					0.40	1 020.71		
Razem z narzutami: 22 354.03					8.76	10 283.86	11 993.61	76.56
Cena jednostkowa: 8.76						4.03	4.70	0.03
7		SUFITY IZOLACJE						
7.1		Izolacje na powierzchni sufitów						
133 d.7.1	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm jednostronnie pokrytymi warstwą aluminową - przyklejenie płyt IT-1-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 2644.70-89.22 2555.48 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 255.28 255.28 RAZEM 2810.76 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna r-g 4 851.3718 21.58 60 656.20 -- M -- 2* 2310499 płyty z wełny mineralnej twardej gr.15 cm jednostronnie pokryte warstwą aluminową np. system Multitherm - Isover Ultimate UTPA34 m <sup>2</sup> 2 951.2980 31.50 88 538.94 3* 1554104 zaprawa klejowa do wełny mineralnej kg 16 864.560 7.56 21 249.35 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 1.5000 0.59 1 658.35 -- S -- 5* 35111 żuraw okienny przenośny 0,15 t m-g 50.5937 0.08 224.86 6* 39500 środek transportowy m-g 39.9128 0.94 2 642.11	m <sup>2</sup>		81.00			
Razem koszty bezpośrednie: 174 969.81					62.25	60 656.20	111 446.64	2 866.97
Koszty pośrednie 65% od (R+S) 14.69					14.69	39 434.96		1 855.10
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S)) 4.06					4.06	10 905.75		505.94
Razem z narzutami: 227 671.56					81.00	110 996.91	111 446.64	5 228.01
Cena jednostkowa: 81.00						39.49	39.65	1.86
134 d.7.1	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm - przyklejenie płyt IT-1-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 2964.78-39.50 2925.28	m <sup>2</sup>		75.82			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 67.49 RAZEM 2992.77 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --						
1*	999	roboty z wełny mineralnej gr.15 cm np. Ventilux	m <sup>2</sup>	3 142.4085	26.40		79 009.13	
2*	2310499	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	17 956.620	7.56		22 625.34	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	0.51		1 526.31	
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	53.8699	0.08			239.42
6*	39500	środek transportowy	m-g	42.4973	0.94			2 813.20
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>170 797.38</b>			<b>57.07</b>	<b>64 583.98</b>	<b>103 160.78</b>	<b>3 052.62</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>14.69</b>	<b>41 988.56</b>		<b>1 975.23</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>4.06</b>	<b>11 611.95</b>		<b>538.70</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>226 911.82</b>			<b>75.82</b>	<b>118 184.49</b>	<b>103 160.78</b>	<b>5 566.55</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>75.82</b>				<b>39.49</b>	<b>34.47</b>	<b>1.86</b>
135	KNR 0-23 d.7.1 2613-02	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm z czarnym welonem - przyklejenie płyt IT-1-2 przedmiar = <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 20.90 RAZEM 20.90 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	m <sup>2</sup>		67.57			
1*	999	roboty z wełny mineralnej gr.15 cm np. Ventilux	m <sup>2</sup>	21.9450	18.27	451.02	381.84	
2*	2310499	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	125.4000	7.56		158.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	0.39		8.15	
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.3762	0.08			1.67
6*	39500	środek transportowy	m-g	0.2968	0.94			19.65
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>1 020.33</b>			<b>48.82</b>	<b>451.02</b>	<b>547.99</b>	<b>21.32</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>14.69</b>	<b>293.23</b>		<b>13.79</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>4.06</b>	<b>81.10</b>		<b>3.76</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>1 412.21</b>			<b>67.57</b>	<b>825.35</b>	<b>547.99</b>	<b>38.87</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>67.57</b>				<b>39.49</b>	<b>26.22</b>	<b>1.86</b>
136	KNNR 2 d.7.1 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do ocieplenia stropu IT-1-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 2964.78-39.50 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 88.39 RAZEM 3013.67 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	m <sup>2</sup>		4.58			
1*	999	folia paroizolacyjna np. Isover Stopair	m <sup>2</sup>	3 315.0370	2.98	2 441.07	8 980.74	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	2.0000	0.06		180.82	
4*	34412	wyciąg	m-g	12.0547	0.03			90.41
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>11 693.04</b>			<b>3.88</b>	<b>2 441.07</b>	<b>9 161.56</b>	<b>90.41</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.55</b>	<b>1 587.95</b>		<b>59.92</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.15</b>	<b>432.90</b>		<b>28.80</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>13 802.61</b>			<b>4.58</b>	<b>4 461.92</b>	<b>9 161.56</b>	<b>179.13</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>4.58</b>				<b>1.49</b>	<b>3.04</b>	<b>0.06</b>
137	KNR 0-23 d.7.1 2613-02	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm - przyklejenie płyt IT-1-3 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 1090.56 RAZEM 1090.56 m <sup>2</sup> -- R --	m <sup>2</sup>		75.82			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna -- M --	r-g	1 882.3066	21.58	23 534.28		
2*	2310499	plyty z wełny mineralnej twardej gr.15 cm	m <sup>2</sup>	1 145.0880	26.40		28 790.78	
3*	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	6 543.3600	7.56		8 244.63	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.51		556.19	
		-- S --						
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	19.6301	0.08			87.24
6*	39500	środek transportowy	m-g	15.4860	0.94			1 025.13
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>57.07</b>	<b>23 534.28</b>	<b>37 591.60</b>	<b>1 112.37</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>14.69</b>	<b>15 300.56</b>		<b>719.77</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>4.06</b>	<b>4 231.38</b>		<b>196.30</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>75.82</b>	<b>43 066.22</b>	<b>37 591.60</b>	<b>2 028.44</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>39.49</b>	<b>34.47</b>	<b>1.86</b>
138	KNR 0-23	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>		57.17			
d.7.1	2613-02	gr.5 cm - przyklejenie płyt IT-1-4 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00- BA-WN-SF-000-BIND> 61.37 61.37 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00- BA-WN-SF-010-BIND> 146.30 146.30 RAZEM 207.67 m <sup>2</sup> -- R --						
1*	999	robocizna -- M --	r-g	358.4384	21.58	4 481.52		
2*	2310499	plyty z wełny mineralnej twardej gr.5 cm	m <sup>2</sup>	218.0535	8.03		1 667.59	
3*	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	1 246.0200	7.56		1 569.99	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.23		47.76	
		-- S --						
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	3.7381	0.08			16.61
6*	39500	środek transportowy	m-g	2.9489	0.94			195.21
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>38.42</b>	<b>4 481.52</b>	<b>3 285.34</b>	<b>211.82</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>14.69</b>	<b>2 913.61</b>		<b>137.06</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>4.06</b>	<b>805.76</b>		<b>37.38</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>57.17</b>	<b>8 200.89</b>	<b>3 285.34</b>	<b>386.26</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>39.49</b>	<b>15.82</b>	<b>1.86</b>
139	KNNR 2	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana	m <sup>2</sup>		3.53			
d.7.1	0604-02	do sufitu IT-1-4 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00- BA-WN-SF-000-BIND> 61.37 61.37 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00- BA-WN-SF-010-BIND> 146.30 146.30 RAZEM 207.67 m <sup>2</sup> -- R --						
1*	999	robocizna -- M --	r-g	13.4986	0.81	168.21		
2*	1560311	folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	228.4370	1.95		404.96	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.04		8.31	
		-- S --						
4*	34412	wyciąg	m-g	0.8307	0.03			6.23
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>2.83</b>	<b>168.21</b>	<b>413.27</b>	<b>6.23</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.55</b>	<b>109.43</b>		<b>4.13</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.15</b>	<b>29.82</b>		<b>1.99</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>3.53</b>	<b>307.46</b>	<b>413.27</b>	<b>12.35</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.49</b>	<b>1.99</b>	<b>0.06</b>
140	KNR 0-29	Docieplenie sufitów płytami styrodur gr.10cm	m <sup>2</sup>		56.19			
d.7.1	0643-01	mocowanymi punktowo IT-2-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00- BA-WN-SF-000-BIND> 1549.84 1549.84 <podcienie dachów D-2> <osie 70-17> 211.24 211.24 <osie 53-34> 203.06 203.06 RAZEM 1964.14 m <sup>2</sup> -- R --						
1*	999	robocizna	r-g	376.9185	2.40	4 713.94		



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1565630	-- M --						
3*	1478201	plyty styrodur gr.10cm	m <sup>2</sup>	2 062.3470	41.63		81 767.15	
4*	0000000	masa do przyklejania płyt styrodur	kg	2 569.6844	8.50		16 695.19	
		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.75		1 473.11	
5*	39500	-- S --						
		środek transportowy	m-g	14.7507	0.50			982.07
Razem koszty bezpośrednie:					53.78	4 713.94	99 935.45	982.07
Koszty pośrednie 65% od (R+S)					1.89	3 064.05		648.17
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))					0.52	844.58		176.77
Razem z narzutami:					56.19	8 622.57	99 935.45	1 807.01
Cena jednostkowa:						4.39	50.88	0.92
141 d.7.1	KNNR 0-29 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do sufitu IT-2-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 1549.84-79.47 1470.37 RAZEM 1549.84-79.47 = 1470.37 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		3.53			
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	95.5741	0.81	1 191.00		
2*	1560311	-- M -- folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	1 617.4070	1.95		2 867.22	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.04		58.81	
4*	34412	-- S -- wyciąg	m-g	5.8815	0.03			44.11
Razem koszty bezpośrednie:					2.83	1 191.00	2 926.03	44.11
Koszty pośrednie 65% od (R+S)					0.55	774.76		29.24
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))					0.15	211.22		14.05
Razem z narzutami:					3.53	2 176.98	2 926.03	87.40
Cena jednostkowa:						1.49	1.99	0.06
142 d.7.1	KNR 0-29 0643-01	Docieplenie sufitów płytami z ekstrudowanej pianki poliuretanowej gr.5cm mocowanymi punktowo przedmiar = <podcienie dachów D-2> <osie 53-34> 203.06 203.06 RAZEM 203.06 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		68.38			
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	38.9672	2.40	487.34		
2*	1565630	-- M -- płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej gr.5cm	m <sup>2</sup>	213.2130	53.64		10 892.14	
3*	1478201	masa do przyklejania płyt styrodur	kg	265.6634	8.50		1 726.01	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.93		188.85	
5*	39500	-- S -- środek transportowy	m-g	1.5250	0.50			101.53
Razem koszty bezpośrednie:					65.97	487.34	12 807.00	101.53
Koszty pośrednie 65% od (R+S)					1.89	316.76		67.01
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))					0.52	87.32		18.28
Razem z narzutami:					68.38	891.42	12 807.00	186.82
Cena jednostkowa:						4.39	63.07	0.92
143 d.7.1	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropu IT-1-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> (2644.70-89.22)*6 15333 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-010-BIND> 255.28*6 1532 RAZEM 16865 szt	szt		2.97			
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	1 364.3785	1.01	17 033.65		
2*	8990499	-- M -- łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem do wełny gr.15cm	szt	17 539.600 0	1.09		18 382.85	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.02		337.30	
4*	35111	-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	3.3730	0.00			0.00
5*	39500	środek transportowy	m-g	3.3730	0.01			168.65
Razem koszty bezpośrednie:					2.13	17 033.65	18 720.15	168.65
Koszty pośrednie 65% od (R+S)					0.66	10 964.81		166.09

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))					0.18	3 035.70		
Razem z narzutami:					2.97	31 034.16	18 720.15	334.74
Cena jednostkowa:						1.85	1.11	0.02
144 d.7.1	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropów IT-1-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> (2964.78-39.50)*6 17552 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-020-BIND> 88.39*6 530 RAZEM 18082 szt -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 8990499 łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem do wełny gr.15cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 35111 żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 5* 39500 środek transportowy	szt  					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
147 d.7.1	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styrodurów za pomocą dybli plastikowych do stropów IT-2-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> (1549.84-79.47)*6 8822 RAZEM (1549.84-79.47)*6 = 8822 szt	szt		2.06			
1* 999		robocizna	r-g	713.6998	1.01	8 910.22		
2* 8990499		-- M --					1 764.40	
3* 0000000		dyble plastikowe "z grzybkami" do płyt gr.10cm	szt.	9 174.8800	0.20		0.00	
		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00			
		-- S --						
4* 35111		żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	1.7644	0.00			0.00
5* 39500		środek transportowy	m-g	1.7644	0.01			88.22
Razem koszty bezpośrednie:					1.22	8 910.22	1 764.40	88.22
Koszty pośrednie 65% od (R+S)					0.66	5 735.64		86.88
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))					0.18	1 587.96		
Razem z narzutami:					2.06	16 233.82	1 764.40	175.10
Cena jednostkowa:						1.85	0.20	0.02
148 d.7.1	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt z pianki poliuretanowej za pomocą dybli plastikowych do sufitów przedmiar = 414.30*6 = 2486 szt	szt		2.06			
1* 999		robocizna	r-g	201.1174	1.01	2 510.86		
2* 8990499		-- M --					497.20	
3* 0000000		dyble plastikowe "z grzybkami" do płyt gr.5cm	szt.	2 585.4400	0.20		0.00	
		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00			
		-- S --						
4* 35111		żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.4972	0.00			0.00
5* 39500		środek transportowy	m-g	0.4972	0.01			24.86
Razem koszty bezpośrednie:					1.22	2 510.86	497.20	24.86
Koszty pośrednie 65% od (R+S)					0.66	1 616.28		24.48
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))					0.18	447.48		
Razem z narzutami:					2.06	4 574.62	497.20	49.34
Cena jednostkowa:						1.85	0.20	0.02
8	WYKOŃCZENIE ŚCIAN poz. 2.3.1.9							
8.1	45410000-4	TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE						
149 d.8.1	KNR-W 2-02 2010-07	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na słupach i belkach na podłożu betonowym WK-0 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 2023.59 2023.59 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 494.15 494.15 RAZEM 2517.74 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		40.08			
1* 999		robocizna	r-g	2 945.7558	14.63	36 834.54		
2* 1740301		-- M --					21 375.61	
3* 3930099		gips-mieszanka tynkarska	t	31.7235	8.49		50.35	
4* 0000000		woda	m <sup>3</sup>	14.6029	0.02		327.31	
		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.13			
		-- S --						
5* 46212		agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	161.1354	1.74			4 380.87
6* 39500		środek transportowy	m-g	30.9682	0.81			2 039.37
Razem koszty bezpośrednie:					25.82	36 834.54	21 753.27	6 420.24
Koszty pośrednie 65% od (R+S)					11.17	23 943.70		4 179.45
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))					3.09	6 621.66		1 158.16
Razem z narzutami:					40.08	67 399.90	21 753.27	11 757.85
Cena jednostkowa:						26.77	8.64	4.67
150 d.8.1	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach F-2-1, F-3-1, F-3-2, F-3-3, W-2-1a, W-2-1a, W-2-2, W-2-2b, W-2-3 przedmiar = <F-2-1> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>	m <sup>2</sup>		20.20			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		319.39 319.39 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND>						
		579.97 579.97 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND>						
		582.85 582.85 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND>						
		879.50 879.50 <F-3-1>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>						
		1229.70 1229.70 <F-3-2>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>						
		631.38 631.38 <F-3-3>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>						
		574.51 574.51 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND>						
		370.86 370.86 <W-2-1a>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>						
		784.89*2 1569.78 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND>						
		578.30*2 1156.60 <W-2-2>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>						
		4392.23*2 8784.46 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND>						
		697.10*2 1394.20 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND>						
		1499.15*2 2998.30 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND>						
		207.83*2 415.66 <W-2-2b>						
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND>						
		10.39*2 20.78 <W-2-3>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>						
		95.55*2 191.10 <ścianki murowane gr.8cm>						
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND>						
		46.63*2 93.26 <ścianki murowane gr.10cm>						
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND>						
		9.10*2 18.20 <ścianki murowane gr.12cm>						
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND>						
		9.17*2 18.34 RAZEM 21828.84 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	7 705.5805	4.41	96 265.18		
2*	1740301	-- M -- gips-mieszanka tynkarska	t	272.8605	8.42		183 798.83	
3*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	125.5158	0.02		436.58	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.13		2 837.75	
5*	46212	-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m <sup>3</sup> /h	m-g	916.8113	1.14			24 884.88
6*	39500	środek transportowy	m-g	266.3118	0.81			17 681.36
Razem koszty bezpośrednie:		325 904.58			14.93	96 265.18	187 073.16	42 566.24

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					4.13	62 497.61		27 655.51
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					1.14	17 244.78		7 640.09
<b>Razem z narzutami:</b>					20.20	176 007.57	187 073.16	77 861.84
<b>Cena jednostkowa:</b>						8.07	8.57	3.57
151 d.8.1	KNR-W 2-02 2007-06	Okładziny z paneli ściennych akustycznych o wysokim standardzie (sale konferencyjne) WK-04 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 79.94 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 114.42 RAZEM 194.36 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1751311 Okładziny z paneli ściennych akustycznych o wysokim standardzie wraz z systemem mocowań 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		68.11			
			r-g	279.8784	18.00	3 498.48		
			m <sup>2</sup>	204.0780	28.25		5 490.67	
			%	1.5000	0.42		81.63	
			m-g	2.7210	0.11			21.38
			m-g	10.1262	3.44			668.60
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					50.22	3 498.48	5 572.30	689.98
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					14.01	2 274.01		448.97
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					3.88	629.73		124.39
<b>Razem z narzutami:</b>					68.11	6 402.22	5 572.30	1 263.34
<b>Cena jednostkowa:</b>						32.94	28.67	6.50
152 d.8.1	KNR-W 2-02 2007-06	Okładziny z paneli ściennych akustycznych przeznaczonych do malowania WK-06 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1791.75 RAZEM 1791.75 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1751311 Okładziny z paneli ściennych akustycznych przeznaczonych do malowania wraz z systemem mocowań 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup>		68.11			
			r-g	2 580.1200	18.00	32 251.50		
			m <sup>2</sup>	1 881.3375	28.25		50 616.94	
			%	1.5000	0.42		752.54	
			m-g	25.0845	0.11			197.09
			m-g	93.3502	3.44			6 163.62
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					50.22	32 251.50	51 369.48	6 360.71
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					14.01	20 963.48		4 138.94
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					3.88	5 805.26		1 146.72
<b>Razem z narzutami:</b>					68.11	59 020.24	51 369.48	11 646.37
<b>Cena jednostkowa:</b>						32.94	28.67	6.50
153 d.8.1	KNR-W 2-02 0840-06 + NNRNKB 202 1134-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej WK-07 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1769.94 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 212.99 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 470.76 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 192.79 RAZEM 2646.48 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 2530099 płytki ściennie np. NOWA GALA, seria ZENITH, 30x60cm	m <sup>2</sup>		106.92			
			r-g	2 937.5928	13.88	36 733.14		
			m <sup>2</sup>	2 778.8040	71.00		187 900.08	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1554299	zaprawa klejąca do płytek (sucha mieszanka)	kg	7 516.0032	2.44		6 457.41	
4*	2380699	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	661.6200	0.62		1 640.82	
5*	202x051	preparat gruntujący np. "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	582.2256	1.19		3 149.31	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	1.13		2 990.52	
		-- S --						
7*	34412	wyciąg	m-g	115.6512	0.35			926.27
8*	39500	środek transportowy	m-g	98.4491	2.46			6 510.34
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>93.07</b>	<b>36 733.14</b>	<b>202 138.14</b>	<b>7 436.61</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>10.85</b>	<b>23 867.16</b>		<b>4 842.23</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.00</b>	<b>6 598.32</b>		<b>1 346.04</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>106.92</b>	<b>67 198.62</b>	<b>202 138.14</b>	<b>13 624.88</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>25.40</b>	<b>76.38</b>	<b>5.15</b>
<b>8.2</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Izolacje na ścianach</b>						
<b>9</b>	<b>45442100-8</b>	<b>MALOWANIE ŚCIAN poz. 2.3.1.10</b>						
158	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylo-	m <sup>2</sup>		10.59			
d.9	1519-04 +	wą w kolorze RAL						
	NNRNKB 202	F-3-1, F-3-2, F-3-3						
	1134-02 z.sz.							
	5.1. 9917							
		przedmiar =						
		<F-3-1>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		RZ-000-BIND>						
		1229.70		1229.70				
		<F-3-2>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		RZ-000-BIND>						
		631.38		631.38				
		<F-3-3>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		RZ-000-BIND>						
		574.51		574.51				
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-						
		RZ-010-BIND>						
		370.86		370.86				
		RAZEM		2806.45 m <sup>2</sup>				
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	761.6705	3.39	9 513.87		
		-- M --						
2*	1520100	farba akrylowa zewnętrzna RAL 7034 i RAL	dm <sup>3</sup>	701.6125	3.04		8 531.61	
		7040						
3*	202x051	preparat gruntujący np. "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	617.4190	1.19		3 339.68	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.06		168.39	
		-- S --						
5*	39500	środek transportowy	m-g	1.9645	0.05			140.32
6*	34412	wyciąg	m-g	0.5613	0.00			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>7.73</b>	<b>9 513.87</b>	<b>12 039.68</b>	<b>140.32</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>2.24</b>	<b>6 199.48</b>		<b>84.53</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.62</b>	<b>1 714.33</b>		<b>28.10</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>10.59</b>	<b>17 427.68</b>	<b>12 039.68</b>	<b>252.95</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>6.20</b>	<b>4.29</b>	<b>0.09</b>
159	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi po-	m <sup>2</sup>		10.59			
d.9	1510-03	wierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem						
		WK-01						
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		RZ-000-BIND>						
		3513.22-1279.86		2233.36				
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-						
		RZ-010-BIND>						
		1755.44		1755.44				
		<kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-						
		RZ-020-BIND>						
		2787.73		2787.73				
		<kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-						
		RZ-030-BIND>						
		139.76		139.76				
		RAZEM		6916.29 m <sup>2</sup>				
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	1 217.2670	2.20	15 215.84		
		-- M --						
2*	202x051	preparat gruntujący np. "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	1 521.5838	1.19		8 230.39	
3*	1502110	farba akrylowa np. BECKERS Elegant Vägghärg	dm <sup>3</sup>	1 908.8960	5.24		36 241.36	
		Helmatt [4] lub równoważna – matow						
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.10		691.63	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39500	środek transportowy	m-g	2.0749	0.02			138.33
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>60 517.55</b>			<b>8.75</b>	<b>15 215.84</b>	<b>45 163.38</b>	<b>138.33</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.44</b>	<b>9 890.29</b>		<b>69.16</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.40</b>	<b>2 766.51</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>73 243.51</b>			<b>10.59</b>	<b>27 872.64</b>	<b>45 163.38</b>	<b>207.49</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>10.59</b>				<b>4.03</b>	<b>6.53</b>	<b>0.03</b>
160	KNR-W 2-02 d.9 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-02, WK-0 przedmiar = <WK-02> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1883.21-63.96 1819.25 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 174.69 174.69 <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 968.41 968.41 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 203.58 203.58 <WK-0> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 2023.59 2023.59 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 494.15 494.15 RAZEM 5683.67 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna r-g 1 000.3259 2.20 12 504.07 -- M -- 2* 202x051 preparat gruntujący np. "ATLAS UNI GRUNT" dm <sup>3</sup> 1 250.4074 1.19 6 763.57 3* 1502110 farba zmywalna np. BECKERS Designer Color lub równoważna – matowa dm <sup>3</sup> 1 568.6929 2.60 14 777.54 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 1.5000 0.06 341.02 -- S -- 5* 39500 środek transportowy m-g 1.7051 0.02 113.67	m <sup>2</sup>		7.91			
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>34 499.87</b>			<b>6.07</b>	<b>12 504.07</b>	<b>21 882.13</b>	<b>113.67</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.44</b>	<b>8 127.65</b>		<b>56.84</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.40</b>	<b>2 273.47</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>44 957.83</b>			<b>7.91</b>	<b>22 905.19</b>	<b>21 882.13</b>	<b>170.51</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>7.91</b>				<b>4.03</b>	<b>3.85</b>	<b>0.03</b>
162	KNR-W 2-02 d.9 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi (niski standard) powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem (pomieszczenia techniczne) WK-05 przedmiar = <kondygnacja +2><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-020-BIND> 89.89 89.89 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 1933.53 1933.53 RAZEM 2023.42 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna r-g 356.1219 2.20 4 451.52 -- M -- 2* 202x051 preparat gruntujący np. "ATLAS UNI GRUNT" dm <sup>3</sup> 445.1524 1.19 2 407.87 3* 1502110 farba zmywalna (niski standard) dm <sup>3</sup> 558.4639 1.86 3 763.56 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) % 1.5000 0.05 101.17 -- S -- 5* 39500 środek transportowy m-g 0.6070 0.02 40.47	m <sup>2</sup>		7.16			
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>10 764.59</b>			<b>5.32</b>	<b>4 451.52</b>	<b>6 272.60</b>	<b>40.47</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.44</b>	<b>2 893.50</b>		<b>20.23</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.40</b>	<b>809.37</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>14 487.69</b>			<b>7.16</b>	<b>8 154.39</b>	<b>6 272.60</b>	<b>60.70</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>7.16</b>				<b>4.03</b>	<b>3.10</b>	<b>0.03</b>
163	KNR-W 2-02 d.9 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi paneli ściennych akustycznych WK-06 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>	m <sup>2</sup>		7.91			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		1791.75-32.41 1759.34 RAZEM 1791.75-32.41 = 1759.34 m <sup>2</sup>						
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	309.6438	2.20	3 870.55		
		-- M --						
2* 202x051		preparat gruntujący np. "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	387.0548	1.19		2 093.61	
3* 1502110		farba zmywalna	dm <sup>3</sup>	485.5778	2.60		4 574.28	
4* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.06		105.56	
		-- S --						
5* 39500		środek transportowy	m-g	0.5278	0.02			35.19
Razem koszty bezpośrednie:		10 679.19			6.07	3 870.55	6 773.45	35.19
		Koszty pośrednie 65% od (R+S)			1.44	2 515.86		17.59
		Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))			0.40	703.74		
Razem z narzutami:		13 916.38			7.91	7 090.15	6 773.45	52.78
Cena jednostkowa:		7.91				4.03	3.85	0.03
10 45421100-5		STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA						
10.1 45421100-5		Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 000						
10.2 45421100-5		Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 010						
10.3 45421100-5		Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 020						
10.4 45421100-5		Stolarka i ślusarka drzwiowa - poziom 030						
11 45442100-8		BRAMY poz. 2.3.1.12						
11.1		Bramy						
11.1. 45421160-3		Bramy przeciwpożarowe						
1								
12 45442100-8		BALUSTRADY I POCHWYTY						
12.1		Balustrady i pochwyty						
12.1. 45421160-3		Balustrady trybun						
1								
12.1. 45421160-3		Balustrady wewnętrzne						
2								
13 45442100-8		OBRÓBKI BLACHARSKIE poz. 2.3.1.14						
13.1		Obróbki blacharskie						
13.1. 45421160-3		Obróbki blacharskie						
1								
361 d.13. 0220-05 1.1		Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		108.40			
		przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-010-1-AR> 1.45+0.86+1.72+1.49+0.64+1.64+1.50+0.77* 2+1.98+2.94+0.77*2+3.53+0.99*2+2.42+3.30+ 1.17+1.43 31.13 <kondygnacja +3><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-030-1-PS> <osie 53-48> 6.29+1.64+2.31+5.54+3.68+4.00 23.46 <osie 57-40> 1.77+4.12+1.25+5.42+7.36+1.25*2+2.97+ 7.00+2.81+1.25+7.36+1.25+5.42+3.44+ 2.19 56.11 <osie 39-34> 3.69+3.55+5.54+1.25*2+0.95+6.25 22.48 RAZEM 133.18 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna	r-g	431.5032	40.50	5 393.79		
		-- M --						
2* 2370699		beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	9.4558	18.50		2 463.83	
3* 2600621		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1.8645	8.73		1 162.66	
4* 1332000		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	79.9080	3.16		420.85	
5* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.46		61.26	
		-- S --						
6* 34412		wyciąg	m-g	19.9770	1.22			162.48
7* 39500		środek transportowy	m-g	1.3318	0.66			87.90
Razem koszty bezpośrednie:		9 752.77			73.23	5 393.79	4 108.60	250.38
		Koszty pośrednie 65% od (R+S)			27.55	3 506.63		162.48
		Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))			7.62	969.55		45.28
Razem z narzutami:		14 436.71			108.40	9 869.97	4 108.60	458.14
Cena jednostkowa:		108.40				74.11	30.85	3.44
364 d.13. 0541-02 1.1		Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej gr.3mm malowanej w kolorze RAL o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm przedmiar =	m <sup>2</sup>		56.51			



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		<kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> 259.51*0.60 155.71 141.0*2*0.50 141.00 <kondygnacja +4><wg rysunku PW-1101-00-BA-RZ-040-1-AR> <osie 53-34> 167.39*0.70 117.17 (11.26+26.31+53.80+3.52+26.31+11.26)* 0.30 39.74 <osie 49-47> (14.73+7.75*2)*0.30 9.07 <osie 40-38> (14.73+7.75*2)*0.30 9.07 <D-5> 47.50*(0.40+0.20+0.30) 42.75 RAZEM 514.51 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --						
1*	999		r-g	694.5885	16.88	8 684.93		
2*	9_00011	blacha aluminiowa gr.3mm malowana w kolorze RAL	m <sup>2</sup>	632.8473	22.31		11 478.72	
3*	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	8 849.5720	1.72		884.96	
4*	2380807	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.5145	0.26		133.77	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.36		185.22	
		-- S --						
6*	39500	środek transportowy	m-g	4.1161	0.53			272.69
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>21 640.29</b>			<b>42.06</b>	<b>8 684.93</b>	<b>12 682.67</b>	<b>272.69</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>11.32</b>	<b>5 648.60</b>		<b>175.07</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>3.13</b>	<b>1 564.67</b>		<b>46.33</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>29 074.96</b>			<b>56.51</b>	<b>15 898.20</b>	<b>12 682.67</b>	<b>494.09</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>56.51</b>				<b>30.89</b>	<b>24.65</b>	<b>0.96</b>
365	KNR-W 2-02	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 35 cm - z blachy tytan-cynk	m		60.98			
d.13.	0519-05							
1.1		przedmiar = <kondygnacja +4><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 3.70+53.80+3.70 61.20 RAZEM 3.70+53.80+3.70 = 61.20 m -- R -- robocizna -- M --						
1*	999		r-g	44.4924	9.09	556.31		
2*	1120413	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.70 mm	kg	139.5360	9.44		577.73	
3*	1200250	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	1.2240	0.73		44.68	
4*	1353099	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	293.7600	33.07		2 023.88	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.65		39.78	
		-- S --						
6*	39500	środek transportowy	m-g	0.2142	0.23			14.08
7*	34412	wyciąg	m-g	0.1224	0.02			1.22
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>3 257.68</b>			<b>53.23</b>	<b>556.31</b>	<b>2 686.07</b>	<b>15.30</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>6.07</b>	<b>361.69</b>		<b>9.79</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>1.68</b>	<b>100.37</b>		<b>2.45</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>3 731.98</b>			<b>60.98</b>	<b>1 018.37</b>	<b>2 686.07</b>	<b>27.54</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>60.98</b>				<b>16.64</b>	<b>43.89</b>	<b>0.45</b>
13.1.	45421160-3	Pomosty						
2								
13.1.	45421160-3	Maty wejściowe (P-9)						
3								
13.1.		Schody stalowe demontowalne						
4								
14		ELEWACJE - poz. 2.3.1.15 i 2.3.1.16						
14.1	45443000-4	ELEWACJE						
374	KNR 0-23	Docieplenie kominów płytami z wełny mineralnej gr.12cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki.	m <sup>2</sup>		138.03			
d.14.	2615-03							
1		przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 37.43 37.43 <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 185.77 185.77 RAZEM 223.20 m <sup>2</sup>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	820.0368	45.93	10 251.58		
2* 1552327		-- M -- emulsja gruntująca np. ATLAS UNI-GRUNT	kg	44.6400	1.08		241.06	
3* 2310499		plyty z wełny mineralnej twarde "80" gr.12cm	m <sup>2</sup>	234.3600	22.51		5 024.23	
4* 1554104		zaprawa klejowa do wełny mineralnej np. ATLAS ROKER W-20	kg	2 683.9800	15.15		3 381.48	
5* 3900600		siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	253.3320	2.87		640.58	
6* 1552328		podkładowa masa tynkarska np. ATLAS CER-PLAST	kg	66.9600	1.55		345.96	
7* 2350012		sucha mieszanka tynkarska mineralna np. ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30 kolor ciemno szary	kg	892.8000	5.88		1 312.42	
8* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.74		165.17	
9* 35111		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	7.8790	0.15			33.48
10* 39500		środek transportowy	m-g	7.2540	2.15			479.88
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				<b>21 875.84</b>	<b>98.01</b>	<b>10 251.58</b>	<b>11 110.90</b>	<b>513.36</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>31.35</b>	<b>6 662.52</b>		<b>334.80</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>8.67</b>	<b>1 843.63</b>		<b>91.51</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>138.03</b>	<b>18 757.73</b>	<b>11 110.90</b>	<b>939.67</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>84.04</b>	<b>49.78</b>	<b>4.21</b>
375 d.14. 2613-01 1		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.13cm z czarnym welonem szklanym F-4-2 przedmiar = <wg rysunku PW-1101-00-BA-EL3> 72.81 <minus F-4-3> -16.58 <minus otwory><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> -(0.9*2.05*3+5.0*2.5+1.6*2.05*2) -24.60 RAZEM 31.63 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		137.83			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	45.4839	17.98	568.71		
2* 2310499		-- M -- plyty z wełny mineralnej twarde "80" gr.13cm z czarnym welonem szklanym np. PANELROCK F	m <sup>2</sup>	33.2115	93.98		2 972.59	
3* 1554104		zaprawa klejowa do wełny mineralnej np. ATLAS ROKER W-20	kg	189.7800	7.56		239.12	
4* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	1.52		48.08	
5* 35111		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.5693	0.08			2.53
6* 39500		środek transportowy	m-g	0.4491	0.94			29.73
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				<b>3 860.76</b>	<b>122.06</b>	<b>568.71</b>	<b>3 259.79</b>	<b>32.26</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>12.35</b>	<b>369.82</b>		<b>20.88</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.42</b>	<b>102.40</b>		<b>5.70</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>137.83</b>	<b>1 040.93</b>	<b>3 259.79</b>	<b>58.84</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>32.90</b>	<b>103.06</b>	<b>1.86</b>
376 d.14. 2615-03 1		Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr.15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawę elew. z got. suchej mieszanki. Ściany typu F-2-1 wewnętrzne kondygnacji +3 przedmiar = <kondygnacja +3><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-030-BIND> 240.93 RAZEM 240.93 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		146.20			
1* 999		-- R -- robocizna	r-g	885.1768	45.93	11 065.91		
2* 1552327		-- M -- emulsja gruntująca np. ATLAS UNI-GRUNT	kg	48.1860	1.08		260.20	
3* 2310499		plyty z wełny mineralnej twarde "80" gr.15cm	m <sup>2</sup>	252.9765	26.40		6 360.55	
4* 1554104		zaprawa klejowa do wełny mineralnej np. ATLAS ROKER W-20	kg	2 897.1833	15.15		3 650.09	
5* 8990499		łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem do izolacji gr.15cm	szt.	2 004.5376	4.16		1 002.27	
6* 3900600		siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	273.4556	2.87		691.47	
7* 1552328		podkładowa masa tynkarska np. ATLAS CER-PLAST	kg	72.2790	1.55		373.44	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*	2350012	sucha mieszanka tynkarska mineralna np. AT-LAS CERMIT SN 30 lub DR 30 kolor ciemno szary	kg	963.7200	5.88		1 416.67	
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	0.86		207.20	
10*	35111	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t	m-g	8.5048	0.15			36.14
11*	39500	środek transportowy	m-g	7.8302	2.15			518.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>106.18</b>	<b>11 065.91</b>	<b>13 961.89</b>	<b>554.14</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>31.35</b>	<b>7 191.76</b>		<b>361.40</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>8.67</b>	<b>1 990.09</b>		<b>98.78</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>146.20</b>	<b>20 247.76</b>	<b>13 961.89</b>	<b>1 014.32</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>84.04</b>	<b>57.95</b>	<b>4.21</b>
377	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr.13cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki F-3-1	m <sup>2</sup>		138.50			
d.14.	2615-02	przedmiar = <wg rysunku PW-1101-00-BA-EL3> 2159.79 <minus okna> -(13.90+61.78) RAZEM -- R --						
1*	999	robocizna -- M --	r-g	7 376.9158	44.25	92 221.87		
2*	1552327	emulsja gruntująca np. ATLAS UNI-GRUNT	kg	416.8220	1.08		2 250.84	
3*	2310499	płyty z wełny mineralnej twarde "80" gr.13cm	m <sup>2</sup>	2 188.3155	23.92		49 851.91	
4*	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej np. ATLAS ROKER W-20	kg	25 061.422	15.15		31 574.27	
5*	1567510	Łączniki wbijane z trzpi.tworzyw. do 120mm	szt	17 339.795	2.08		4 334.95	
6*	3900600	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	2 365.4649	2.87		5 981.40	
7*	1552328	podkładowa masa tynkarska np. ATLAS CER-PLAST	kg	625.2330	1.55		3 230.37	
8*	2350012	sucha mieszanka tynkarska mineralna np. ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30 kolor ciemno szary	kg	8 336.4400	5.88		12 254.57	
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	0.79		1 646.45	
10*	35111	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t	m-g	73.5691	0.15			312.62
11*	39500	środek transportowy	m-g	67.7336	2.15			4 480.84
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>99.87</b>	<b>92 221.87</b>	<b>111 124.76</b>	<b>4 793.46</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>30.26</b>	<b>59 938.97</b>		<b>3 126.17</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>8.37</b>	<b>16 589.52</b>		<b>854.49</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>138.50</b>	<b>168 750.36</b>	<b>111 124.76</b>	<b>8 774.12</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>80.97</b>	<b>53.32</b>	<b>4.21</b>
14.2		<b>Elewacja zewnętrzna</b>						
14.3		<b>OKNA</b>						
14.4		<b>ROLETY</b>						
15		<b>FOTELIKI STADIONOWE poz. 5.3.1</b>						
15.1		<b>Foteliki stadionowe poz. 5.3.1</b>						
16		<b>WINDY poz. 2.3.1.17</b>						
17		<b>WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW</b>						
18		<b>KOMERCJA</b>						
18.1		<b>Komercja posadzki</b>						
444	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte	m <sup>2</sup>		52.88			
d.18.	1116-02 +	na gładko grubości 58 mm - beton min.B-25						
1	KNR-W 2-02	P-2-1						
	1116-03 +							
	KNR-W 2-02							
	1116-07							
	wycena indywidualna	przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 149.85 RAZEM -- R --						
1*	999	robocizna -- M --	r-g	207.1916	17.28	2 589.41		
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	9.2682	14.13		2 117.38	
3*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0.1648	0.50		74.93	
4*	1600399	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.1648	0.07		10.49	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	2301099	masa asfaltowa izolacyjna	kg	12.7373	0.29		43.46	
6*	1336499	siatka tkana Rabbitza	m <sup>2</sup>	152.8470	4.28		641.36	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.29		43.46	
		-- S --						
8*	34412	wyciąg	m-g	13.4520	0.73			109.39
9*	39500	środek transportowy	m-g	0.4645	0.20			29.97
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				<b>5 659.85</b>	<b>37.77</b>	<b>2 589.41</b>	<b>2 931.08</b>	<b>139.36</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>11.84</b>	<b>1 682.82</b>		<b>89.91</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.27</b>	<b>466.02</b>		<b>25.47</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>52.88</b>	<b>4 738.25</b>	<b>2 931.08</b>	<b>254.74</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>31.62</b>	<b>19.56</b>	<b>1.70</b>
445	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25	m <sup>2</sup>		51.68			
d.18.	1116-02 +							
1	KNR-W 2-02	P-3-2						
	1116-03 +							
	KNR-W 2-02							
	1116-07							
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		28.16						28.16
		RAZEM						28.16 m <sup>2</sup>
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	38.4271	17.06	480.41		
		-- M --						
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	1.6530	13.41		377.63	
3*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0.0310	0.50		14.08	
4*	1600399	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.0310	0.07		1.97	
5*	2301099	masa asfaltowa izolacyjna	kg	2.3936	0.29		8.17	
6*	1336499	siatka tkana Rabbitza	m <sup>2</sup>	28.7232	4.28		120.52	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.28		7.88	
		-- S --						
8*	34412	wyciąg	m-g	2.4020	0.69			19.43
9*	39500	środek transportowy	m-g	0.0873	0.20			5.63
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				<b>1 035.72</b>	<b>36.78</b>	<b>480.41</b>	<b>530.25</b>	<b>25.06</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>11.67</b>	<b>312.30</b>		<b>16.33</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.23</b>	<b>86.45</b>		<b>4.51</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>51.68</b>	<b>879.16</b>	<b>530.25</b>	<b>45.90</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>31.22</b>	<b>18.83</b>	<b>1.63</b>
446	KNR AT-41	Dekoracyjne posadzki na bazie cementu modyfikowanego polimerami o grubości 5 mm - średni standard	m <sup>2</sup>		33.82			
d.18.	0402-03 +							
1	KNR AT-41	P-3-2						
	0402-04							
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		28.16						28.16
		RAZEM						28.16 m <sup>2</sup>
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	9.8560	4.38	123.34		
		-- M --						
2*	2385099	preparat gruntujący do posadzek przemysłowych np. weber.floor 4716 (ABS MD 16 Grunt)	kg	7.3216	1.46		41.11	
3*	2380499	zaprawa cementowa modyfikowana polimerami posadzkowa nawierzchniowa - średni standard np. weber.floor 4650 DuroColour (ABS 450 DuroColour)	kg	246.6816	23.83		671.05	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.51		14.36	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>				<b>849.86</b>	<b>30.18</b>	<b>123.34</b>	<b>726.52</b>	
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>2.85</b>	<b>80.26</b>		
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.79</b>	<b>22.25</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>33.82</b>	<b>225.85</b>	<b>726.52</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>8.02</b>	<b>25.80</b>	<b>0.00</b>
447	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 55 mm - beton min.B-25	m <sup>2</sup>		51.68			
d.18.	1116-02 +							
1	KNR-W 2-02	P-4						
	1116-03 +							
	KNR-W 2-02							
	1116-07							
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND>						
		11.40+623.72						635.12
		RAZEM						11.40+623.72 = 635.12 m <sup>2</sup>
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	866.6848	17.06	10 835.15		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		-- M --						
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	37.2815	13.41		8 516.96	
3*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0.6986	0.50		317.56	
4*	1600399	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.6986	0.07		44.46	
5*	2301099	masa asfaltowa izolacyjna	kg	53.9852	0.29		184.18	
6*	1336499	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	647.8224	4.28		2 718.31	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.28		177.83	
		-- S --						
8*	34412	wyciąg	m-g	54.1757	0.69			438.23
9*	39500	środek transportowy	m-g	1.9689	0.20			127.02
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>36.78</b>	<b>10 835.15</b>	<b>11 959.30</b>	<b>565.25</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>11.67</b>	<b>7 043.49</b>		<b>368.37</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.23</b>	<b>1 949.82</b>		<b>101.62</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>51.68</b>	<b>19 828.46</b>	<b>11 959.30</b>	<b>1 035.24</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>31.22</b>	<b>18.83</b>	<b>1.63</b>
448	KNR AT-41	Posadzka przemysłowa wylewana o grubości 5	m <sup>2</sup>		34.89			
d.18.	0101-01 +	mm - niski standard						
1	KNR AT-41	P-4						
	0101-02 z.o.							
	4.2.							
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-000-BIND>						
		11.40+623.72						635.12
		RAZEM						11.40+623.72 = 635.12 m <sup>2</sup>
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	129.5645	2.55	1 619.56		
		-- M --						
2*	2385099	preparat gruntujący do posadzek przemysłowych np. weber.floor 4716 (ABS MD 16 Grunt)	kg	165.1312	1.46		927.28	
3*	2380499	zaprawa cementowa posadzkowa np. weber.floor 4602 DuroBase (ABS 402 DuroBase Extra)	kg	5 563.6512	25.05		15 909.76	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.53		336.61	
		-- S --						
5*	46212	agregat duo-mix 2000	m-g	44.4584	1.74			1 105.11
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>31.33</b>	<b>1 619.56</b>	<b>17 173.65</b>	<b>1 105.11</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>2.79</b>	<b>1 054.29</b>		<b>717.68</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.77</b>	<b>292.16</b>		<b>196.89</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>34.89</b>	<b>2 966.01</b>	<b>17 173.65</b>	<b>2 019.68</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>4.67</b>	<b>27.04</b>	<b>3.18</b>
449	NNRNKB 202	Posadzki z płytek ceramicznych na kleju	m <sup>2</sup>		162.95			
d.18.	2805-05 +	szczelnym						
1	NNRNKB 202	P-6						
	1134-01							
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-000-BIND>						
		623.72						623.72
		RAZEM						623.72 m <sup>2</sup>
		-- R --						
1*	999	robocizna	r-g	1 447.0304	29.00	18 087.88		
		-- M --						
2*	9_00017	płytki ceramiczne podłogowe np. NOWA GALA, seria ZENITH, 30x60cm	m <sup>2</sup>	648.6688	88.96		55 486.13	
3*	9_00018	zaprawa klejowa szczelna - sucha mieszanka	kg	4 503.2584	12.13		7 565.72	
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania szczelna - sucha mieszanka	kg	168.4044	0.80		498.98	
5*	202x050	preparat gruntujący	kg	130.9812	1.13		704.80	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	1.55		966.77	
		-- S --						
7*	34412	wyciąg	m-g	18.8363	0.24			149.69
8*	39500	środek transportowy	m-g	25.1359	2.66			1 659.10
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>136.47</b>	<b>18 087.88</b>	<b>65 222.40</b>	<b>1 808.79</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>20.74</b>	<b>11 757.12</b>		<b>1 178.83</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>5.74</b>	<b>3 255.82</b>		<b>324.33</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>162.95</b>	<b>33 100.82</b>	<b>65 222.40</b>	<b>3 311.95</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>53.07</b>	<b>104.57</b>	<b>5.31</b>
450	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.8cm poziome na	m <sup>2</sup>		45.36			
d.18.	0608-03	wierzchu konstrukcji na sucho						
1		P-4						
		przedmiar =						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-						
		WN-PS-000-BIND>						
		623.72						623.72

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1* 999		RAZEM 623.72 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M -- 2* 1561099 płyty ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	r-g m <sup>2</sup> % m-g m-g	55.5735 654.9060 1.5000 1.9959 2.9315	1.11 42.08 0.63 0.03 0.31	692.33	26 246.14 392.94	18.71 193.35
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>27 543.47</b>			<b>44.16</b>	<b>692.33</b>	<b>26 639.08</b>	<b>212.06</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.94</b>	<b>449.09</b>		<b>137.22</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.26</b>	<b>124.74</b>		<b>37.42</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>28 291.94</b>			<b>45.36</b>	<b>1 266.16</b>	<b>26 639.08</b>	<b>386.70</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>45.36</b>				<b>2.03</b>	<b>42.71</b>	<b>0.62</b>
451 d.18. 0606-01 1	KNR-W 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany hydroizolacyjnej - poziome podposadzkowe P-4 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 623.72 RAZEM 623.72 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1560311 membrana hydroizolacyjna 3* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 4* 34412 wyciąg 5* 39500 środek transportowy	m <sup>2</sup> r-g m <sup>2</sup> % m-g m-g	 224.5392 748.4640 1.5000 6.9857 4.2413	 4.50 73.21 1.10 0.09 0.45	 2 806.74	 45 662.54 686.09	 56.13 280.67
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>49 492.17</b>			<b>79.35</b>	<b>2 806.74</b>	<b>46 348.63</b>	<b>336.80</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>3.28</b>	<b>1 827.52</b>		<b>218.30</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.91</b>	<b>505.21</b>		<b>62.37</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>52 105.57</b>			<b>83.54</b>	<b>5 139.47</b>	<b>46 348.63</b>	<b>617.47</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>83.54</b>				<b>8.24</b>	<b>74.31</b>	<b>0.99</b>
452 d.18. 1122-05 1	KNR-W 2-02	Cokół wys.10cm stalowy malowany P-4 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-WN-PS-000-BIND> 585.55 RAZEM 585.55 m -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 2631350 Cokół wys.10cm stalowy malowany 3* 1346099 wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 5* 34412 wyciąg 6* 39500 środek transportowy	m r-g m kg % m-g m-g	 120.6233 626.5385 13.5496 1.5000 1.0540 1.7567	 2.58 26.75 0.24 0.40 0.01 0.20	 1 510.72	 15 663.46 140.53 234.22	 5.86 117.11
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>17 671.90</b>			<b>30.18</b>	<b>1 510.72</b>	<b>16 038.21</b>	<b>122.97</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>1.81</b>	<b>978.32</b>		<b>81.53</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.50</b>	<b>269.35</b>		<b>23.42</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>19 024.52</b>			<b>32.49</b>	<b>2 758.39</b>	<b>16 038.21</b>	<b>227.92</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>32.49</b>				<b>4.72</b>	<b>27.39</b>	<b>0.39</b>
<b>18.2</b>		<b>Komercja sufitu</b>						
460 d.18. 2613-02 2	KNR 0-23	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm - przyklejenie płyt IT-1-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 39.50 RAZEM 39.50 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 2310499 płyty z wełny mineralnej twardej gr.15 cm np. Ventilux 3* 1554104 zaprawa klejowa do wełny mineralnej 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S --	m <sup>2</sup> r-g m <sup>2</sup> kg %	 68.1770 41.4750 237.0000 1.5000	 21.58 26.40 7.56 0.51	 852.41	 1 042.80 298.62 20.15	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.7110	0.08			3.16
6*	39500	środek transportowy	m-g	0.5609	0.94			37.13
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>57.07</b>	<b>852.41</b>	<b>1 361.57</b>	<b>40.29</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>14.69</b>	<b>554.18</b>		<b>26.07</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>4.06</b>	<b>153.26</b>		<b>7.11</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>75.82</b>	<b>1 559.85</b>	<b>1 361.57</b>	<b>73.47</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>39.49</b>	<b>34.47</b>	<b>1.86</b>
461	KNR 0-23	Ocieplenie sufitów płytami z wełny mineralnej gr.15 cm jednostronnie pokrytymi warstwą aluminową - przyklejenie płyt IT-1-1	m <sup>2</sup>		81.00			
d.18.	2613-02	przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>						
2		89.22						
		RAZEM 89.22 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	153.9937	21.58	1 925.37		
		-- M --						
2*	2310499	płyty z wełny mineralnej twardej gr.15 cm jednostronnie pokryte warstwą aluminową np. system Multitherm - Isover Ultimate UTPA34	m <sup>2</sup>	93.6810	31.50		2 810.43	
3*	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	535.3200	7.56		674.50	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.59		52.64	
		-- S --						
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	1.6060	0.08			7.14
6*	39500	środek transportowy	m-g	1.2669	0.94			83.87
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>62.25</b>	<b>1 925.37</b>	<b>3 537.57</b>	<b>91.01</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>14.69</b>	<b>1 251.75</b>		<b>58.89</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>4.06</b>	<b>346.17</b>		<b>16.06</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>81.00</b>	<b>3 523.29</b>	<b>3 537.57</b>	<b>165.96</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>39.49</b>	<b>39.65</b>	<b>1.86</b>
462	KNR 0-29	Docieplenie sufitów płytami z ekstrudowanej pianki poliuretanowej gr.5cm mocowanymi punktowo	m <sup>2</sup>		68.38			
d.18.	0643-01	przedmiar = <podcienie dachów D-2>						
2		<osie 70-17>						
		211.24						
		RAZEM 211.24 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	40.5370	2.40	506.98		
		-- M --						
2*	1565630	płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej gr.5cm	m <sup>2</sup>	221.8020	53.64		11 330.91	
3*	1478201	masa do przyklejania płyt styrodur	kg	276.3653	8.50		1 795.54	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.93		196.45	
		-- S --						
5*	39500	środek transportowy	m-g	1.5864	0.50			105.62
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>65.97</b>	<b>506.98</b>	<b>13 322.90</b>	<b>105.62</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>1.89</b>	<b>329.53</b>		<b>69.71</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.52</b>	<b>90.84</b>		<b>19.01</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>68.38</b>	<b>927.35</b>	<b>13 322.90</b>	<b>194.34</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>4.39</b>	<b>63.07</b>	<b>0.92</b>
463	KNNR 2	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do ocieplenia stropu	m <sup>2</sup>		4.58			
d.18.	0604-02	IT-1-2						
2		przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND>						
		39.50						
		RAZEM 39.50 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	2.5675	0.81	32.00		
		-- M --						
2*	1560311	folia paroizolacyjna np. Isover Stopair	m <sup>2</sup>	43.4500	2.98		117.71	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.06		2.37	
		-- S --						
4*	34412	wyciąg	m-g	0.1580	0.03			1.19
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>3.88</b>	<b>32.00</b>	<b>120.08</b>	<b>1.19</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>0.55</b>	<b>20.81</b>		<b>0.79</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.15</b>	<b>5.66</b>		<b>0.38</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>4.58</b>	<b>58.47</b>	<b>120.08</b>	<b>2.36</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.49</b>	<b>3.04</b>	<b>0.06</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
464 d.18. 2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do sufitu IT-2-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 79.47 RAZEM 79.47 m <sup>2</sup> -- R -- -- M --	m <sup>2</sup>		3.53			
1*	999	robocizna	r-g	5.1656	0.81	64.37		
2*	1560311	folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	87.4170	1.95		154.97	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.04		3.18	
4*	34412	wyciąg	m-g	0.3179	0.03			2.38
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>2.83</b>	<b>64.37</b>	<b>158.15</b>	<b>2.38</b>
					<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S) 0.55</b>	<b>41.87</b>		<b>1.58</b>
					<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S)) 0.15</b>	<b>11.42</b>		<b>0.76</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>3.53</b>	<b>117.66</b>	<b>158.15</b>	<b>4.72</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.49</b>	<b>1.99</b>	<b>0.06</b>
465 d.18. 2	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropu IT-1-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> (89.22)*6 535 RAZEM (89.22)*6 = 535 szt -- R -- -- M --	szt		2.97			
1*	999	robocizna	r-g	43.2815	1.01	540.35		
2*	8990499	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem do wełny gr.15cm	szt	556.4000	1.09		583.15	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.02		10.70	
4*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.1070	0.00			0.00
5*	39500	środek transportowy	m-g	0.1070	0.01			5.35
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>2.13</b>	<b>540.35</b>	<b>593.85</b>	<b>5.35</b>
					<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S) 0.66</b>	<b>347.83</b>		<b>5.27</b>
					<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S)) 0.18</b>	<b>96.30</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>2.97</b>	<b>984.48</b>	<b>593.85</b>	<b>10.62</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.85</b>	<b>1.11</b>	<b>0.02</b>
466 d.18. 2	KNR 0-23 2613-05	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropów IT-1-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> (39.50)*6 237 RAZEM (39.50)*6 = 237 szt -- R -- -- M --	szt		2.97			
1*	999	robocizna	r-g	19.1733	1.01	239.37		
2*	8990499	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem do wełny gr.15cm	szt	246.4800	1.09		258.33	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.02		4.74	
4*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.0474	0.00			0.00
5*	39500	środek transportowy	m-g	0.0474	0.01			2.37
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>2.13</b>	<b>239.37</b>	<b>263.07</b>	<b>2.37</b>
					<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S) 0.66</b>	<b>154.09</b>		<b>2.33</b>
					<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S)) 0.18</b>	<b>42.66</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>2.97</b>	<b>436.12</b>	<b>263.07</b>	<b>4.70</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1.85</b>	<b>1.11</b>	<b>0.02</b>
467 d.18. 2	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styrodurowych za pomocą dybli plastikowych do stropów IT-2-1 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-00-BA-WN-SF-000-BIND> 79.47*6 477 RAZEM 79.47*6 = 477 szt -- R -- -- M --	szt		2.06			
1*	999	robocizna	r-g	38.5893	1.01	481.77		
2*	8990499	dyble plastikowe "z grzybkami" do płyt gr.10cm	szt.	496.0800	0.20		95.40	



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	0.00		0.00	
4*	35111	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t	m-g	0.0954	0.00			0.00
5*	39500	śRODEK transportowy	m-g	0.0954	0.01			4.77
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>581.94</b>			<b>1.22</b>	<b>481.77</b>	<b>95.40</b>	<b>4.77</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.66</b>	<b>310.12</b>		<b>4.70</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.18</b>	<b>85.86</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>982.62</b>			<b>2.06</b>	<b>877.75</b>	<b>95.40</b>	<b>9.47</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>2.06</b>				<b>1.85</b>	<b>0.20</b>	<b>0.02</b>
<b>18.3</b>		<b>Komercja - ściany</b>						
468	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwem 50-01 bez wełny	m <sup>2</sup>		72.61			
d.18.	2003-07	W-3-2a						
3		przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> (28.76+3.92+19.85) 52.53 RAZEM (28.76+3.92+19.85) = 52.53 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	80.8962	19.25	1 011.20		
2*	1750899	-- M -- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr.12,5 mm	m <sup>2</sup>	54.1059	12.88		676.59	
3*	1323300	kształtowniki stalowe profilowane U	m	39.9228	3.17		166.52	
4*	1323320	kształtowniki stalowe profilowane C	m	107.6865	9.59		503.76	
5*	8990599	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	213.2718	6.46		339.34	
6*	1346399	blachowkręty	kg	5.1038	1.23		64.61	
7*	1740110	gips budowlany szpachlowy	t	0.0515	1.10		57.78	
8*	3903010	taśma	m	95.2369	0.31		16.28	
9*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	0.0336	0.00		0.00	
10*	0000000	materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	0.52		27.32	
11*	34412	wyciąg	m-g	1.0769	0.17			8.93
12*	39500	śRODEK transportowy	m-g	0.7880	0.99			52.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>2 924.33</b>			<b>55.67</b>	<b>1 011.20</b>	<b>1 852.20</b>	<b>60.93</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>13.27</b>	<b>657.61</b>		<b>39.43</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>3.67</b>	<b>181.80</b>		<b>11.03</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>3 814.20</b>			<b>72.61</b>	<b>1 850.61</b>	<b>1 852.20</b>	<b>111.39</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>72.61</b>				<b>35.22</b>	<b>35.26</b>	<b>2.12</b>
469	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwem 100-02 bez wełny	m <sup>2</sup>		153.56			
d.18.	2003-06	W-3-2b						
3		przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> (29.88+13.79+49.72+68.27+5.30+4.72) 171.68 RAZEM (29.88+13.79+49.72+68.27+5.30+4.72) = 171.68 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	499.5888	36.38	6 245.72		
2*	1750899	-- M -- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr.12,5 mm	m <sup>2</sup>	707.3216	51.50		8 841.52	
3*	1323300	kształtowniki stalowe profilowane U	m	130.4768	3.17		544.23	
4*	1323320	kształtowniki stalowe profilowane C	m	351.9440	9.59		1 646.41	
5*	8990599	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	697.0208	6.46		1 109.05	
6*	1346399	blachowkręty	kg	53.3822	3.92		672.99	
7*	1740110	gips budowlany szpachlowy	t	0.4841	3.18		545.94	
8*	3903010	taśma	m	622.5117	0.62		106.44	
9*	3930099	woda	m <sup>3</sup>	0.3142	0.01		1.72	
10*	0000000	materiały pomocnicze(od M) -- S --	%	1.5000	1.18		202.58	
11*	34412	wyciąg	m-g	12.0176	0.57			97.86
12*	39500	śRODEK transportowy	m-g	8.9789	3.45			592.30
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>20 606.76</b>			<b>120.03</b>	<b>6 245.72</b>	<b>13 670.88</b>	<b>690.16</b>
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>26.26</b>	<b>4 060.72</b>		<b>448.13</b>
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>7.27</b>	<b>1 123.84</b>		<b>123.73</b>
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>26 363.18</b>			<b>153.56</b>	<b>11 430.28</b>	<b>13 670.88</b>	<b>1 262.02</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>153.56</b>				<b>66.57</b>	<b>79.63</b>	<b>7.35</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
470 d.18. 3	KNR K-02 0103-03	Ściany działowe murowane z bloczków wapienno-piaskowych gr.15cm W-2-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> (46.42+230.84+48.38+193.85+26.61) 546.10 RAZEM (46.42+230.84+48.38+193.85+26.61) = 546.10 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1811030 bloki np. SILKA M15 3* 2380899 zaprawa 4* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 5* 34412 wyciąg	m <sup>2</sup>		67.38			
			r-g	644.3980	14.75	8 054.98		
			szt	8 060.4360	33.95		18 540.10	
			m <sup>3</sup>	4.3688	1.89		1 032.13	
			%	1.5000	0.54		294.89	
			m-g	147.4470	2.19			1 195.96
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>53.32</b>	<b>8 054.98</b>	<b>19 867.12</b>	<b>1 195.96</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>11.01</b>	<b>5 238.48</b>		<b>775.67</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>3.05</b>	<b>1 450.54</b>		<b>213.47</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>67.38</b>	<b>14 744.00</b>	<b>19 867.12</b>	<b>2 185.10</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>26.99</b>	<b>36.38</b>	<b>4.00</b>
472 d.18. 3	KNR-W 2-02 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach wykonywane mechanicznie F-3-1, F-3-2, F-3-3 przedmiar = <F-3-1> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 1229.70 <F-3-2> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 631.38 <F-3-3> <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> 574.51 <kondygnacja +1><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-010-BIND> 370.86 RAZEM 2806.45 m <sup>2</sup> -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 2380802 zaprawa wapienna M 0.6 3* 2380813 zaprawa cementowo-wapienna M 2 4* 2380815 zaprawa cementowo-wapienna M 7 5* 0000000 materiały pomocnicze(od M) -- S -- 6* 46212 agregat tynkarski 1.1-3 m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>		23.80			
			r-g	1 675.4507	7.46	20 936.12		
			m <sup>3</sup>	7.8581	0.62		1 740.00	
			m <sup>3</sup>	60.9000	3.96		11 113.54	
			m <sup>3</sup>	1.9645	0.14		392.90	
			%	1.5000	0.07		196.45	
			m-g	303.0966	2.93			8 222.90
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>15.18</b>	<b>20 936.12</b>	<b>13 442.89</b>	<b>8 222.90</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>6.75</b>	<b>13 611.28</b>		<b>5 332.26</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>1.87</b>	<b>3 760.64</b>		<b>1 487.42</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>23.80</b>	<b>38 308.04</b>	<b>13 442.89</b>	<b>15 042.58</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>13.65</b>	<b>4.79</b>	<b>5.36</b>
473 d.18. 3	KNR-W 2-02 0132-05	Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.15cm (przedmiar uwzględnia dodatek na podparcie) W-2-2 przedmiar = <kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND> (3.45+15.60+2.40+14.76) 36.21 RAZEM (3.45+15.60+2.40+14.76) = 36.21 m -- R -- 1* 999 robocizna -- M -- 2* 1906199 Nadproża prefabrykowane nad otworami ścian gr.15cm -- S -- 3* 34412 wyciąg	m		27.52			
			r-g	7.2420	2.50	90.53		
			m	36.9342	22.65		820.16	
			m-g	0.7242	0.16			5.79
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>25.31</b>	<b>90.53</b>	<b>820.16</b>	<b>5.79</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>1.73</b>	<b>59.02</b>		<b>3.62</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.48</b>	<b>16.29</b>		<b>1.09</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>27.52</b>	<b>165.84</b>	<b>820.16</b>	<b>10.50</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>4.58</b>	<b>22.65</b>	<b>0.29</b>
474	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-01	m <sup>2</sup>		10.59			
d.18.	1510-03	przedmiar =						
3		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>						
		1279.86						
		RAZEM						
		1279.86 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R --						
		robocizna	r-g	225.2554	2.20	2 815.69		
		-- M --						
2*	202x051	preparat gruntujący np. "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	281.5692	1.19		1 523.03	
3*	1502110	farba akrylowa np. BECKERS Elegant Vaggfärg	dm <sup>3</sup>	353.2414	5.24		6 706.47	
4*	0000000	Helmatt [4] lub równoważna – matow						
		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.10		127.99	
		-- S --						
5*	39500	środek transportowy	m-g	0.3840	0.02			25.60
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>8.75</b>	<b>2 815.69</b>	<b>8 357.49</b>	<b>25.60</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>1.44</b>	<b>1 830.20</b>		<b>12.80</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.40</b>	<b>511.94</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>10.59</b>	<b>5 157.83</b>	<b>8 357.49</b>	<b>38.40</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>4.03</b>	<b>6.53</b>	<b>0.03</b>
475	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych ścian z gruntowaniem WK-02, WK-0	m <sup>2</sup>		7.91			
d.18.	1510-03	przedmiar =						
3		<WK-02>						
		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>						
		63.96						
		RAZEM						
		63.96 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R --						
		robocizna	r-g	11.2570	2.20	140.71		
		-- M --						
2*	202x051	preparat gruntujący np. "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	14.0712	1.19		76.11	
3*	1502110	farba zmywalna np. BECKERS Designer Colour lub równoważna – matowa	dm <sup>3</sup>	17.6530	2.60		166.30	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.06		3.84	
		-- S --						
5*	39500	środek transportowy	m-g	0.0192	0.02			1.28
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>6.07</b>	<b>140.71</b>	<b>246.25</b>	<b>1.28</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>1.44</b>	<b>91.46</b>		<b>0.64</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.40</b>	<b>25.58</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>7.91</b>	<b>257.75</b>	<b>246.25</b>	<b>1.92</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>4.03</b>	<b>3.85</b>	<b>0.03</b>
477	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi paneli ściennych akustycznych WK-06	m <sup>2</sup>		7.91			
d.18.	1510-03	przedmiar =						
3		<kondygnacja 0><wg rysunku PW-1101-BA-RZ-000-BIND>						
		32.41						
		RAZEM						
		32.41 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R --						
		robocizna	r-g	5.7042	2.20	71.30		
		-- M --						
2*	202x051	preparat gruntujący np. "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	7.1302	1.19		38.57	
3*	1502110	farba zmywalna	dm <sup>3</sup>	8.9452	2.60		84.27	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.06		1.94	
		-- S --						
5*	39500	środek transportowy	m-g	0.0097	0.02			0.65
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>6.07</b>	<b>71.30</b>	<b>124.78</b>	<b>0.65</b>
<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>					<b>1.44</b>	<b>46.35</b>		<b>0.32</b>
<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>					<b>0.40</b>	<b>12.96</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>7.91</b>	<b>130.61</b>	<b>124.78</b>	<b>0.97</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>4.03</b>	<b>3.85</b>	<b>0.03</b>
18.4	<b>Komercja - stolarka i ślusarka drzewiowa</b>							
18.5	<b>Komercja - Elewacja zewnętrzna</b>							
18.6	45261000-4	<b>Komercja - pokrycia dachowe</b>						
498	KNR AT-40	Izolacja dachów zielonych i balastowych z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych ręcznie; grubość warstwy 4 mm	m <sup>2</sup>		62.26			
d.18.	0412-01	D-1						
6		przedmiar =						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		<kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> <powierzchnia rzutu> 756.71 756.71 <minus kominy> -(0.55+0.24+0.79+0.77+0.19+0.77+0.67+0.19*2+0.92+1.58+0.19*2+1.95+0.30*2+1.29+1.80+0.41+0.54) -13.83 <wywiniecia na ściany/attyki> 302.87*0.38 115.09 <wywiniecia na kominy> (3.21+1.96+3.76+3.56+1.76+3.56+3.36+1.76*2+3.96+5.76+1.76*2+6.76+2.26*2+4.76+5.96+2.56+3.18)*0.57 37.43 RAZEM 895.40 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --						
1* 999			r-g	358.1600	5.00	4 477.00		
2* AT00026		emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana np. weber.tec 901 (Eurolan 3K)	kg	62.6780	0.72		644.69	
3* AT00028		masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna np. weber.tec Superflex 100	kg	4 333.7360	48.69		43 597.03	
4* AT00030		wkładka zbrojąca - siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	940.1700	2.66		2 381.76	
5* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	1.04		931.22	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>52 031.70</b>			<b>58.11</b>	<b>4 477.00</b>	<b>47 554.70</b>	
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>3.25</b>	<b>2 910.05</b>		
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.90</b>	<b>805.85</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>55 747.60</b>			<b>62.26</b>	<b>8 192.90</b>	<b>47 554.70</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>62.26</b>				<b>9.15</b>	<b>53.11</b>	<b>0.00</b>
499 d.18. 0416-03 6	KNR AT-40	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB D-1  przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> <wywiniecia na ściany/attyki> 302.87 302.87 <wywiniecia na kominy> (3.21+1.96+3.76+3.56+1.76+3.56+3.36+1.76*2+3.96+5.76+1.76*2+6.76+2.26*2+4.76+5.96+2.56+3.18) 65.67 RAZEM 368.54 m -- R -- robocizna -- M --	m		4.17			
1* 999			r-g	25.7978	0.88	324.32		
2* AT00026		emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana np. weber.tec 901 (Eurolan 3K)	kg	3.6854	0.10		36.85	
3* AT00028		masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna np. weber.tec Superflex 100	kg	88.4496	2.41		888.18	
4* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.05		18.43	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>		<b>1 267.78</b>			<b>3.44</b>	<b>324.32</b>	<b>943.46</b>	
		<b>Koszty pośrednie 65% od (R+S)</b>			<b>0.57</b>	<b>210.07</b>		
		<b>Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))</b>			<b>0.16</b>	<b>58.96</b>		
<b>Razem z narzutami:</b>		<b>1 536.81</b>			<b>4.17</b>	<b>593.35</b>	<b>943.46</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>		<b>4.17</b>				<b>1.61</b>	<b>2.56</b>	<b>0.00</b>
500 d.18. 0420-02 6	KNR AT-40	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.15cm D-1 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> <powierzchnia rzutu> 756.71 756.71 <minus kominy> -(0.55+0.24+0.79+0.77+0.19+0.77+0.67+0.19*2+0.92+1.58+0.19*2+1.95+0.30*2+1.29+1.80+0.41+0.54) -13.83 RAZEM 742.88 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	m <sup>2</sup>		110.64			
1* 999			r-g	59.4304	1.00	742.88		
2* AT00050		płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkami gr.min.15cm	m <sup>2</sup>	780.0240	106.68		79 250.44	
3* 0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	2.13		1 582.33	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:					109.81	742.88	80 832.77	
Koszty pośrednie 65% od (R+S)					0.65	482.87		
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))					0.18	133.72		
Razem z narzutami:					110.64	1 359.47	80 832.77	
Cena jednostkowa:						1.83	108.81	0.00
501 d.18. 6	KNR AT-40 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie geowłókniny polipropylenowej o gramaturze 110-140 g/m2, odpornej na promieniowanie ultrafioletowe i gnicie D-1 przedmiar = <kondygnacja +1><wg rysunku X-1101-00-BA-RZ-010-1-PS> <powierzchnia rzutu> 756.71 756.71 <minus kominy> -(0.55+0.24+0.79+0.77+0.19+0.77+0.67+0.19*2+0.92+1.58+0.19*2+1.95+0.30*2+1.29+1.80+0.41+0.54) -13.83 <wywinięcia na ściany/attyki> 302.87*0.38 115.09 <wywinięcia na kominy> (3.21+1.96+3.76+3.56+1.76+3.56+3.36+1.76*2+3.96+5.76+1.76*2+6.76+2.26*2+4.76+5.96+2.56+3.18)*0.57 37.43 RAZEM 895.40 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	m <sup>2</sup>		3.24			
1*	999	geowłóknina polipropylenowa o gramaturze 110-140 g/m2, odporna na promieniowanie ultrafioletowe i gnicie	r-g	35.8160	0.50	447.70		
2*	AT00049	materiały pomocnicze(od M)	m <sup>2</sup>	940.1700	2.27		2 032.56	
3*	0000000		%	2.0000	0.05		44.77	
Razem koszty bezpośrednie:					2.82	447.70	2 077.33	
Koszty pośrednie 65% od (R+S)					0.33	295.48		
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))					0.09	80.59		
Razem z narzutami:					3.24	823.77	2 077.33	
Cena jednostkowa:						0.92	2.32	0.00
502 d.18. 6	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie - płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkiem 3,5% gr.min.10cm D-2 przedmiar = <powierzchnia rzutu> <osie 70-17> 211.24 211.24 RAZEM 211.24 m <sup>2</sup> -- R -- robocizna -- M --	m <sup>2</sup>		30.93			
1*	999	płyty z ekstrudowanej pianki poliuretanowej ze spadkiem 3,5% gr.min.10cm	r-g	16.8992	1.00	211.24		
2*	AT00050	materiały pomocnicze(od M)	m <sup>2</sup>	221.8020	28.53		6 026.68	
3*	0000000		%	2.0000	0.57		120.41	
Razem koszty bezpośrednie:					30.10	211.24	6 147.09	
Koszty pośrednie 65% od (R+S)					0.65	137.31		
Zysk 10.9% od (R+S+Kp(R+S))					0.18	38.01		
Razem z narzutami:					30.93	386.56	6 147.09	
Cena jednostkowa:						1.83	29.10	0.00