

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa klasztoru powizytkowskiego na cele Centrum Kultury wraz z zagospodarowaniem terenu ogrodu  
ADRES INWESTYCJI : ul. Peowiaków 12; LUBLIN  
INWESTOR : GMINA LUBLIN  
ADRES INWESTORA : pl. Wł.Łokietka 1; LUBLIN  
BRANŻA : architektura i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Herod  
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2009r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Data opracowania  
lipiec 2009r.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Centrum Kultury w Lublinie</b>					
1		<b>CPV-45212300-9 Roboty konstrukcyjno budowlane</b>			
1.1		<b>Roboty wyburzeniowe i wywozy (likwidacja szachtów, ściany przedsionka i stropodach, wtórne przybudówki Lamusa, sklepienie kolebkowe nad kościołem, wtórny strop belkowy w kościele i nad salą 2.62, sklepienia kolebkowe kl.schodowej i bieg schodów , klatki schodowe 1,2 oraz w małym wizydarzu, belki stalowe pom.3.27, ostatni bieg schodów na kolebce ceglanej, ścianki działowe i kominy, okładziny ściennie, ścianki i syfity g.-k.)</b>			
1	ST-1.0.0	Rozebranie ścian gruzobetonowych o grub.do 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0				
1		0.15*2*(1+1+1)*23	m <sup>3</sup>	20.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.700</b>
2	ST-1.0.0	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0				
1		0.15*(81+98+23)	m <sup>3</sup>	30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
3	ST-1.0.0	Rozebr.belek i podciągów jako niezależnych konstr.przy grubości węższego boku do 40 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0				
1		0.15*23	m <sup>3</sup>	3.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.450</b>
4	ST-1.0.0	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0				
1		2*10*8*0.45+48.3	m <sup>3</sup>	120.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.300</b>
5	ST-1.0.0	Rozebranie ścian kanałów z cegły o grub. 1 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST-1.1.0				
1		8*4*1.6*1	m <sup>2</sup>	51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
6	ST-1.0.0	Rozebr.płyt dachowych żelbet.o grubości do 15 cm (rozebranie podestów schodów)	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0				
1		0.15*1.2*4.5*8	m <sup>3</sup>	6.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.480</b>
7	ST-1.0.0	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0				
1		0.15*(1*0.6)*23	m <sup>3</sup>	2.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.070</b>
8	ST-1.0.0	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych,spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie II kondygnacji	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST-1.1.0				
1		95	m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
9	ST-1.0.0	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji	kg		
d.1.	SST-1.1.0				
1		95*80	kg	7600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7600.000</b>
10	ST-1.0.0	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.1.	SST-1.1.0				
1		7.6	t	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
11	ST-1.0.0	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km (do 20 km)	t		
d.1.	SST-1.1.0				
1		7.6	t	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
12	ST-1.0.0	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0				
1		20.7+30.3+3.45+120.3+51.2*0.3+6.48+2.07+95*0.2	m <sup>3</sup>	217.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.660</b>
13	ST-1.0.0	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (przyjęto do 20 km)	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0				
1		217.66	m <sup>3</sup>	217.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.660</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		217.66	m <sup>3</sup>	217.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.660</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne, murowe i izolacyjne - likwidacja szachtów</b>			
15	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 2 m w gruncie wilgotnym kat. III	m <sup>3</sup>		
		(1.5*1.5*2.5)*23	m <sup>3</sup>	129.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.375</b>
16	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		(1.5*1.5*2.5)*23+1*1*2*23	m <sup>3</sup>	175.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.375</b>
17	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowieszenie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		(1*1*2)*23	m <sup>3</sup>	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
18	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Odeskowanie pełne ścian wykopów wąskoprzestrzennych i jamistych balami oraz stemplami wraz z rozbiórką przy głębokości wykopu 1.5 do 3 m	m <sup>2</sup>		
		(1.2+1.2+1.2)*2.5*23	m <sup>2</sup>	207.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.000</b>
19	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Zabezpieczenie wykopów przez przykrycie balami drewnianymi z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
		(2*2)*23	m <sup>2</sup>	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
20	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		23*2.5*1.5	m <sup>2</sup>	86.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.250</b>
21	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		23*2.5*1.5	m <sup>2</sup>	86.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.250</b>
22	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Izolacja pionowa powłokowa - dodatkowe gruntowanie lepikiem na zimno	m <sup>2</sup>		
		23*2.5*1.5	m <sup>2</sup>	86.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.250</b>
23	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzemi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m <sup>2</sup> i grub. 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		0.8*0.6*2+0.7*0.6*2+0.6*0.65+0.6*0.6*3+0.6*0.8	m <sup>2</sup>	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
24	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Umocowanie siatki tynkarskiej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
		3.75*1.2	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
25	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych, betonowych, z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m <sup>2</sup>		
		4.5	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
26	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m <sup>2</sup> z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap.	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
27	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Dodatek do tynków za dodanie do zaprawy środków wodoszczelnych ; murosan lub hydrobet	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 2	Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na ścianach ceram.o pow.do 1 m2	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty ziemne przy pogłębieniach oraz podbiciach fundamentów</b>			
29	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 2 m w gruncie suchym kat. IV	m <sup>3</sup>		
		2.1*5*2+4*6.2*2	m <sup>3</sup>	70.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.600</b>
30	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. IV	m <sup>3</sup>		
		2*1*1.8*(5.7+1.2+4.4)+2*1*1.8*(3.7+3.9)	m <sup>3</sup>	68.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.040</b>
31	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków	m <sup>3</sup>		
		1.8*((5.7+1.2+4.4)*(3.7+3.9))-68.04	m <sup>3</sup>	86.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.544</b>
32	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowiezienie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		68.04+86.544+70.6	m <sup>3</sup>	225.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.184</b>
33	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Dodatek do wykopów za każdy następny przerzut ziemi ponad 3 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		225.184	m <sup>3</sup>	225.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.184</b>
34	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków przy pogłębianiu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
		2*1.8*1*(11.7+11.7)	m <sup>3</sup>	84.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.240</b>
35	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków	m <sup>3</sup>		
		11.7*11.8*1.8-84.24	m <sup>3</sup>	164.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.268</b>
36	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków - usunięcie z piwnic ziemi w nosiłkach na odl. do 50 m	m <sup>3</sup>		
		84.24+225.184	m <sup>3</sup>	309.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>309.424</b>
37	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Odeskowanie pełne ścian wykopów szerokoprzestrzennych balami oraz stęplami wraz z rozbiórką przy głębokości wykopu 1.5 do 3 m	m <sup>2</sup>		
		2*1.8*((5.7+1.2+4.4)+(3.7+3.9))+2*1.8*(11.7+11.7)	m <sup>2</sup>	152.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.280</b>
38	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km - grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
		154.584+309.424	m <sup>3</sup>	464.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.008</b>
39	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wywiezienie ziemi samochodami , grunt kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km (do 20km)	m <sup>3</sup>		
		464.008	m <sup>3</sup>	464.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.008</b>
40	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Opłata za przyjęcie ziemi z gruzem na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		464.008	m <sup>3</sup>	464.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.008</b>
<b>1.4</b>		<b>Podbicie fundamentów</b>			
41	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 4	Pogłębienie (podbicie) istniejących fundamentów z cegły przez wyk.wykopu odcinkami do 1 m, podmurowanie na zapr. cem., ułożenie izol. z 2 warstw papy i podklinow. - wraz z wykonaniem ławy żelbetowej (o szer. istniejącego fundamentu,) zbrojonej 2x siatką D:12mm #20x20cm, podmurowaniem bloczkami betonowymi, spięcie górą wieńcem żelbetowym 20x40cm zbrojonym wg rys. K-8, K-9.	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(11.7*4+(3.9+3.7)*2+(5.7+1.2+4.4)*2)*1.35*1.3$	m <sup>3</sup>	148.473	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.473</b>
42	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 4	Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km - grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
		148.473	m <sup>3</sup>	148.473	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.473</b>
43	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 4	Wywiezienie ziemi samochodami , grunt kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km (do 20km)	m <sup>3</sup>		
		148.473	m <sup>3</sup>	148.473	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.473</b>
44	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 4	Opłata za przyjęcie ziemi z gruzem na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		148.473	m <sup>3</sup>	148.473	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.473</b>
45	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 4	Wykonanie lub wymiana izolacji poziomej z 2 warstw papy w murach z cegły budowlanej na zaprawie cementowej o gr. 1 1/2 ceg.	m		
		4*11.7	m	46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
<b>1.5</b>		<b>Wyburzenie części fundamentów dla nowej kl.sch., oraz schodów i stropu starej kl.sch.</b>			
46	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Rozbiórka płyt stropowych	m <sup>2</sup>		
		74.8	m <sup>2</sup>	74.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.800</b>
47	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm (schody kl.sch.)	m <sup>3</sup>		
		19*0.18	m <sup>3</sup>	3.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.420</b>
48	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cementowej	m <sup>3</sup>		
		6.2*1.2*2+6.2*2*2	m <sup>3</sup>	39.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.680</b>
49	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
		39.68+3.72+74.5*0.2	m <sup>3</sup>	58.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.300</b>
50	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km Krotność = 38	m <sup>3</sup>		
		58.3	m <sup>3</sup>	58.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.300</b>
51	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		58.3	m <sup>3</sup>	58.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.300</b>
<b>1.6</b>		<b>Przebiecia ścian oraz bruzdy pod kanały</b>			
52	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach z cegły budowlanej grub. 1 i więcej ceg.na zaprawie cementowej (okno na naczynia brudne oraz przebiecia w ścianach fundamentowych) $0.6*0.6*1+0.5*0.9*1.2+0.5*0.9*1.3+0.4*0.3*1.5+0.6*1*1.5+0.5*0.9*1.45*2+(0.65*0.65*2)*2+1.25*2.2*0.7+0.2*0.2*0.7*2+2*0.2*0.45*0.75+2*0.4*0.5*1.7+0.35*0.3*0.7+0.35*0.4*0.7+0.7*0.6*1.2+1.4*2.3*1.4+6.2*1*1+6.2*1*2.2+9.2*1*0.3+1.4*2.9*(0.35+1.36)$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	43.506	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.506</b>
53	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian na głębokość 7 cm na zaprawie cement. o grub. 2 ceg.	m		
		$58.24 <2*0,6+2*0,6+2*0,5+2*0,9+2*0,5+2*0,9+2*0,4+2*0,3+2*0,6+2*1+2*0,5+2*0,9+2*2+(2*0,65*2+2*0,65*2)+2*1,25+2*2,2+2*0,2*2+2*0,2*2+2*0,45+2*0,4*2+2*0,5*2+2*0,35+2*0,3+2*0,35+2*0,4+2*0,7+2*0,6+2*1,4+2*2,3+2*2,9+2*1,4>$	m	58.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.240</b>
54	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Wykucie wnęk w murach z cegły na zaprawie cementowej głębokości do 1 ceg. (bruzdy dla przewodów wentylacji)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.5*0.4*11+3.3*(0.5*0.5*2+0.4*0.35+0.4*0.25*2+0.3*0.3)	m <sup>2</sup>	14.069	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.069</b>
55	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w murach z cegły na zaprawie cementow oraz w stropie	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
56	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
		43.506+1.9+14.7*0.35	m <sup>3</sup>	50.551	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.551</b>
57	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (przyjęto do 20 km)	m <sup>3</sup>		
		50.551	m <sup>3</sup>	50.551	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.551</b>
58	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		50.551	m <sup>3</sup>	50.551	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.551</b>
<b>1.7</b>		<b>Przygotowane i montaż zbrojenia na całość obiektu</b>			
59	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średnicy stali ponad 12 mm	kg		
		93284	kg	93284.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>93284.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Przygotowanie i montaż stali konstrukcyjnej (całość)</b>			
60	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 8	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie do 100 kg (konstrukcje stalowe jako wyrób warsztatowy ze stali konstrukcyjnej wg rys.warsztatowych)	t		
		138855.45*0.001	t	138.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.855</b>
61	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 8	Dostawa konstrukcji stalowych	t		
		138855.45*0.001	t	138.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.855</b>
<b>1.9</b>		<b>Kanały żelbetowe dla wentylacji (zbrojenie uwzględnione osobno)</b>			
62	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 9	Wykonanie i rozebranie stemplowania szalunków konstrukcji betonowych i żelbetowych o wys. do 8 m	mp		
		334*2%	mp	6.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.680</b>
63	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 9	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu 0.5 do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		4*0.7*(4.7+9.7+0.6+0.6+3+7.4+2+2+3+0.6+0.6+0.6+7.6+3.6+5.5+3.1+2.9+5.3+1.7+1.7+8.6+8.6+6+6+18.7+5.8+2.2+7.8+3+3.4)+2*0.6*(2+1.4+0.5+1.8)	m <sup>2</sup>	388.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.480</b>
64	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 9	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3 (dno kanału)	m <sup>3</sup>		
		0.15*0.6*(4.7+9.7+0.6+0.6+3+7.4+2+2+3+0.6+0.6+0.6+7.6+3.6+5.5+3.1+2.9+5.3+1.7+1.7+8.6+8.6+6+6+18.7+5.8+2.2+7.8+3+3.4)+0.15*0.6*(2+1.4+0.5+1.8)	m <sup>3</sup>	12.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.780</b>
65	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 9	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze do 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3	m <sup>3</sup>		
		2*0.1*0.7*(4.7+9.7+0.6+0.6+3+7.4+2+2+3+0.6+0.6+0.6+7.6+3.6+5.5+3.1+2.9+5.3+1.7+1.7+8.6+8.6+6+6+18.7+5.8+2.2+7.8+3+3.4)+1*0.1*0.6*(2+1.4+0.5+1.8)	m <sup>3</sup>	19.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.424</b>
<b>1.10</b>		<b>Ściana żelbetowa wanny (Sz3) - zbrojenie uwzględnione osobno</b>			
66	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 10	(Sz3) - Przeciwwilgociowa izolacja pozioma ścian wg systemu REMMERS	m <sup>2</sup>		
		1.2*11.7*4	m <sup>2</sup>	56.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.160</b>
67	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 10	(Sz3) - Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntuwej i bezciśnieniowej wodzie przenikającej wg systemu REMMERS	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4*11.7*4.0	m <sup>2</sup>	187.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.200</b>
68	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 10	(Sz3) - Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetonowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		4*11.7*4.0	m <sup>2</sup>	187.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.200</b>
69	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 10	(Sz3) - Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m <sup>3</sup> (beton wodoszczelny)	m <sup>3</sup>		
		0.25*187.2	m <sup>3</sup>	46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
70	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 10	(Sz3) - Wykończenie powierzchni - szpachla do betonu	m <sup>2</sup>		
		11.7*4*4	m <sup>2</sup>	187.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.200</b>
<b>1.11</b>		<b>Sciana żelbetowa wanny (Sz2)</b>			
71	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetonowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2*1.5*(5.7+1.2+4.4)*2+2*1.5*(3.7+3.9)	m <sup>2</sup>	90.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.600</b>
72	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze do 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m <sup>3</sup> (beton wodoszczelny)	m <sup>3</sup>		
		0.15*90.6	m <sup>3</sup>	13.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.590</b>
73	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Ręczne nacięcie powierzchni podłoża cementowego (nacięcie ściany fundamentowej)	m <sup>2</sup>		
		2*(5.7+1.2+4.4)*2+2*(3.9+3.7)	m <sup>2</sup>	60.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.400</b>
74	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km (gruz po nacięciu fundamentów)	m <sup>3</sup>		
		60.4*0.1	m <sup>3</sup>	6.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.040</b>
75	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km (do 20km)	m <sup>3</sup>		
		6.04	m <sup>3</sup>	6.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.040</b>
76	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii PCW na kleju -folia PE gr.0,4mm	m <sup>2</sup>		
		2.8*(5.7+1.2+4.4)*2+2.8*(3.9+3.7)	m <sup>2</sup>	84.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.560</b>
77	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykućciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m <sup>2</sup> i grub. 1/2 ceg. (ścianka dociskowa z cegły)	m <sup>2</sup>		
		2.8*(5.7+1.2+4.4)*2+2.8*(3.9+3.7)	m <sup>2</sup>	84.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.560</b>
78	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych, betonowych, z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m <sup>2</sup>		
		2.8*(5.7+1.2+4.4)*2+2.8*(3.9+3.7)	m <sup>2</sup>	84.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.560</b>
79	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Tynk wewn.o pow.ponad 5 m <sup>2</sup> z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.III wyk.ręczn. na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m	m <sup>2</sup>		
		2.8*(5.7+1.2+4.4)*2+2.8*(3.9+3.7)	m <sup>2</sup>	84.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.560</b>
80	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Przeciwwilgociowa izolacja pozioma ścian wg systemu REMMERS	m <sup>2</sup>		
		1.2*(5.7+1.2+4.4)*2+1.2*(3.9+3.7)	m <sup>2</sup>	36.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.240</b>
81	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 11	(Sz2) - Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntuwej i bezciśnieniowej wodzie przenikającej wg systemu REMMERS	m <sup>2</sup>		
		2.8*(5.7+1.2+4.4)*2+2.8*(3.9+3.7)	m <sup>2</sup>	84.560	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>84.560</b>
82	ST-1.0.0	(Sz2) - Izolacja cieplna i przeciwwilgociowa z płyt styrodurowych gr. 5 cm, pionowa na zaprawie	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	1.4*(5.7+1.2+4.4)*2+1.4*(3.9+3.7)	m <sup>2</sup>	42.280	
11				<b>RAZEM</b>	<b>42.280</b>
<b>1.12</b>		<b>Konstrukcje żelbetowe wieńców stropów i nadproży - zbrojenie uwzględnione osobno (poz.3.1,3.2)</b>			
83	ST-1.0.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	2320	m <sup>2</sup>	2320.000	
12				<b>RAZEM</b>	<b>2320.000</b>
84	ST-1.0.0	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu 0.5 do 1.0 m3	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	2017.29*0.4	m <sup>3</sup>	806.916	
12				<b>RAZEM</b>	<b>806.916</b>
<b>1.13</b>		<b>Konstrukcje żelbetowe wieńców poddasza i nadproży - zbrojenie uwzględnione osobno (poz.PW.1)</b>			
85	ST-1.0.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	839.5	m <sup>2</sup>	839.500	
13				<b>RAZEM</b>	<b>839.500</b>
86	ST-1.0.0	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu 0.5 do 1.0 m3	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	730*0.3	m <sup>3</sup>	219.000	
13				<b>RAZEM</b>	<b>219.000</b>
<b>1.14</b>		<b>Konstrukcje żelbetowe szybu windowego - zbrojenie uwzględnione osobno</b>			
87	ST-1.0.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	63.5	m <sup>2</sup>	63.500	
14				<b>RAZEM</b>	<b>63.500</b>
88	ST-1.0.0	Betonowanie różnych oddzielnych elementów (stopnie, słupki, poduszki itp.) wykonywanych na placu budowy w formach rozbieralnych (konstrukcja windy- płyta fundamentowa, słupy, szyb windy)	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	5.53	m <sup>3</sup>	5.530	
14				<b>RAZEM</b>	<b>5.530</b>
<b>1.15</b>		<b>Konstrukcje żelbetowe klatek schodowych, wejść do budynków - zbrojenie uwzględnione osobno oraz etapowane wykonanie klatki schodowej w średnim wizarzu wg zaleceń konstrukcyjnych</b>			
89	ST-1.0.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	238.3	m <sup>2</sup>	238.300	
15				<b>RAZEM</b>	<b>238.300</b>
90	ST-1.0.0	Betonowanie różnych oddzielnych elementów (stopnie, słupki, poduszki itp.) wykonywanych na placu budowy w formach rozbieralnych (konstrukcja klatek schodowych, wejść do budynków)	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	45.8	m <sup>3</sup>	45.800	
15				<b>RAZEM</b>	<b>45.800</b>
91	ST-1.0.0	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu do 0.5 m3 (stopnie i spoczniki klatki w wizarzu średnim)	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	25*0.35	m <sup>3</sup>	8.750	
15				<b>RAZEM</b>	<b>8.750</b>
<b>1.16</b>		<b>Dostawa kabiny windy z siłownią oraz obudowa szybu windy</b>			
92	ST-1.0.0	Dostawa i montaż windy dla niepełnowprawnych z oprzyrządowaniem maszynowni (winda na 3 przystanki)	kpl		
d.1.	SST-1.1.0	1	kpl	1.000	
16				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
93	ST-1.0.0	Dostawa i montaż przeszklenia szybu windy dla niepełnowprawnych oraz elementów osłon z blachy nierdzewnej na podkonstrukcji z płyty gips.-karton.	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST-1.1.0	9*(3+3+2+2)	m <sup>2</sup>	90.000	
16				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
<b>1.17</b>		<b>Dostawa i montaż akcesoriów architektonicznych</b>			
94	ST-1.0.0	Dostawa i montaż okładziny drewnianej schodów (dąb)	kpl		
d.1.	SST-1.1.0	189	kpl	189.000	
17				<b>RAZEM</b>	<b>189.000</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Dostawa i montaż przeszklonych daszków nad wejściami z elementów szklanych na konstrukcji	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
96	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Dostawa i montaż przeszklenia wiatrołapu wejściowego z elementów szklanych na konstrukcji szkieletowej stalowej malowanej proszkowo	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
97	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Balustrada ze stali kwadratowej pokrępowana w przecinające się elipsy, górą i dołem ornament w formie łańcucha w kształcie rombu, elementy łączące romby wykonane jako obejmy (stal nierdzewna balustrady wewn. i zewn.na pochylni)	m		
		0	m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
98	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Balustrada ze stali kwadratowej pokrępowana w przecinające się elipsy, górą i dołem ornament w formie łańcucha w kształcie rombu, elementy łączące romby wykonane jako obejmy (stal malowana proszkowo czarna)	m		
		0	m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
99	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Balustrada ze stali kwadratowej pokrępowana w przecinające się elipsy, górą i dołem ornament w formie łańcucha w kształcie rombu, elementy łączące romby wykonane jako obejmy (stal ocynkowana)	m		
		0	m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
100	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Montaż balustrad ozdobnych na wysokim policzku i spiralnym układzie biegów - osadzenie w stopniach, wyrobienie zakrętów, wmontowanie uzupełniających elementów z oszlifowaniem (pochwyty z drewna dębowego Bal3,Bal4,Bal7)	m		
		0	m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
101	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Wykucie bruzd poziomych w murkach na zaprawie cem.-wap. 1x1 ceg. (Bal4,Bal7)	m		
		0	m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
102	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Montaż balustrad ozdobnych na wysokim policzku i spiralnym układzie biegów - osadzenie w stopniach, wyrobienie zakrętów, wmontowanie uzupełniających elementów z oszlifowaniem (balustrada i pochwyty z drewna dębowego Bal2)	m		
		0	m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
103	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Łańcuch z ogniów owalnych o wymiarach do 120x60 mm (Bal8)	m		
		0	m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
104	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	System elementów dekoracyjnych - sztankiety wykonane wg PT	kpl		
		8	kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.18</b>		<b>Kominy</b>			
105	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 18	Przemurowanie kominów wolnostojących na poddaszu i ponad dachem z cegły na zapr.cem.-wap. '30' obj.ponad 0.5 m3	m <sup>3</sup>		
		4*6*1.2*1.8	m <sup>3</sup>	51.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.840</b>
106	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 18	Tynki zewn.kat.III o pow.do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy cementowej	m <sup>2</sup>		
		4*6*(1.2+1.2+1.8+1.8)	m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
107	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 18	Dodatek do tynków za dodanie do zaprawy środków wodoszczelnych ; murosan lub hydrobet	m <sup>2</sup>		
		4*6*(1.2+1.2+1.8+1.8)	m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 18	Wykonanie przewodów kominowych z wykuciem bruzd oraz strzępi, wymurow.ścianki przedniej o gr. 1/2 ceg.na zapr.cem.-wap.'30' o wym.kan.1x1 ceg.Wyk.bruzdy 1 1/2x1 ceg. 4*6*4	m m	 96.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
109	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 18	Przemurowanie kominów wolnostojących na poddaszu i ponad dachem z cegły na zapr.cem.-wap. '30' obj.ponad 0.5 m3  4*6*1.2*1.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 51.840	 
				<b>RAZEM</b>	<b>51.840</b>
<b>1.19</b>		<b>Posadzka (P-0k1)</b>			
110	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej  33.7*18.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 620.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.080</b>
111	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1 m w gruncie suchym kat. IV (wymiana gruntu) 33.7*18.4*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 620.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.080</b>
112	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowiezienie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. IV 33.7*18.4*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 620.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.080</b>
113	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km - grunt kat. IV 33.7*18.4*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 620.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.080</b>
114	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Wywiezienie ziemi samochodami , grunt kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km Krotność = 38 33.7*18.4*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 620.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.080</b>
115	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Wyrównywanie terenu z grubsza w gruncie kat. IV 33.7*18.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 620.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.080</b>
116	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III (dostawa żwiru do wymiany gruntu) 33.7*18.4*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 620.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.080</b>
117	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowiezienie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. IV 33.7*18.4*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 620.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.080</b>
118	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 33.7*18.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 620.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.080</b>
119	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grub.podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 3 33.7*18.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 620.080	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.080</b>
120	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Montaż posadzki - pasy wydzielone o szer.elem.do 50 cm  620	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 620.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>620.000</b>
121	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych dwustronnie o przekr.elem.do 0.06 m2  2*(1.5*1.5)	m m	 4.500	 
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych jednostronnie o przekr.elem.do 0.06 m2  (1.8+1.8+2.4)*3*2	m m	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
123	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych jednostronnie - dod.za każde dalsze 0.02 m2 przekr.  (1.8+1.8+2.4)*3*2	m m	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>1.20</b>		<b>Posadzka (P-1a)</b>			
124	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 20	(P-1a) Uzupełnienie posadzki z cegły klinkierowej na zaprawie cementowej o pow. 0.5 - 5 m2 w jednym miejscu przy grub. 1/2 ceg. (uzupełnienia miejscowe posadzki z kamienia - do 5 % powierzchni) (28.52+63.61+11.56+4.42+5.41+74.16+19.41+179.28+10.82+6.12+11.65+8.25+11.62+5.87+8.44+4.08+5.29+3.34+3.47+38.05)*5%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.169	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.169</b>
<b>1.21</b>		<b>Posadzka (P-1k1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
125	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  114*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
126	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem  114*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
127	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem (beton wodoszczelny)  114*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
128	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Faseta uszczelniająca styk ściany i podłogi wg systemu REMMERS  4*11.7	m m	 46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
129	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.10cm) 114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
130	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho  114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
131	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko  114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
132	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.60mm) 114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
133	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm  114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
134	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
135	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)  114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m		
		4*11.7	m	46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
<b>1.22</b>		<b>Posadzka (P-1k2)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
137	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		46.5*0.05	m <sup>3</sup>	2.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.325</b>
138	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m <sup>3</sup>		
		46.5*0.05	m <sup>3</sup>	2.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.325</b>
139	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem (beton wodoszczelny)	m <sup>3</sup>		
		46.5*0.15	m <sup>3</sup>	6.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.975</b>
140	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Faseta uszczelniająca styk ściany i podłogi wg systemu REMMERS	m		
		2*6.2+2*9.2	m	30.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.800</b>
141	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.5cm)	m <sup>2</sup>		
		46.5	m <sup>2</sup>	46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
142	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		46.5	m <sup>2</sup>	46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
143	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		46.5	m <sup>2</sup>	46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
144	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m <sup>2</sup>		
		46.5	m <sup>2</sup>	46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
145	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		46.5	m <sup>2</sup>	46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
146	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		27.7	m <sup>2</sup>	27.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.700</b>
147	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m <sup>2</sup>		
		46.5	m <sup>2</sup>	46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
148	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m		
		(2*6.2+2*9.2)*1.5	m	46.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.200</b>
<b>1.23</b>		<b>Posadzka (P-1g1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
149	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		(27.7+16.24+20.78+3.2+7.68+3.09+6.68)*0.05	m <sup>3</sup>	4.269	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.269</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem  (27.7+16.24+20.78+3.2+7.68+3.09+6.68)*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.269	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.269</b>
151	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem (beton wodoszczelny)  86*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
152	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Faseta uszczelniająca styk ściany i podłogi wg systemu REMMERS  2*(5.7+1.2+4.4)+2*(3.7+3.9)	m  m	  37.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.800</b>
153	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.10cm) 86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
154	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho  86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
155	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko  86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
156	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm) 86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
157	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm  86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
158	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
159	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Dodatek za izolację folią w płynie podłóg w pomieszczeniach mokrych  86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
160	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm (gres 30x30x1cm)  86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
161	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm  2*(5.7+1.2+4.4)+2*(3.9+3.7)+(0.6+0.7+1.2+1.2+0.4+3.7*2+2.52+1.52+1.31+1.9*2+1.3+1.45+1+1+1.2+3.95)	m  m	  68.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.350</b>
<b>1.24</b>		<b>Posadzka (P1k1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
162	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  0.05*(63.6+61.9+75.7+52.3+58.3+60)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.590</b>
163	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem  0.05*(63.6+61.9+75.7+52.3+58.3+60)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.590</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.15*(63.6+61.9+75.7+52.3+58.3+60)	m <sup>3</sup>	55.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.770</b>
165	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		371.8	m <sup>2</sup>	371.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.800</b>
166	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.10cm) (63.6+61.9+75.7+52.3+58.3+60)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	371.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.800</b>
167	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		371.8	m <sup>2</sup>	371.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.800</b>
168	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		371.8	m <sup>2</sup>	371.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.800</b>
169	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.65mm)	m <sup>2</sup>		
		371.8	m <sup>2</sup>	371.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.800</b>
170	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		371.8	m <sup>2</sup>	371.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.800</b>
171	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		371.8	m <sup>2</sup>	371.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.800</b>
172	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m <sup>2</sup>		
		371.8	m <sup>2</sup>	371.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.800</b>
173	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m		
		159.8	m	159.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.800</b>
<b>1.25</b>		<b>Posadzka (P1k2)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
174	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.05*(21.4+19.1+39.7+38.9+34.8+59.7+46.2+22.6+22.4+119+103.5+41+17.7+33.6+15.6)	m <sup>3</sup>	31.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.760</b>
175	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.5cm) (21.4+19.1+39.7+38.9+34.8+59.7+46.2+22.6+22.4+119+103.5+41+17.7+33.6+15.6)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	635.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.200</b>
176	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		635.2	m <sup>2</sup>	635.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.200</b>
177	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		635.2	m <sup>2</sup>	635.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.200</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
178	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm) 635.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 635.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.200</b>
179	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm 635.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 635.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.200</b>
180	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 635.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 635.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.200</b>
181	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju) 635.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 635.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.200</b>
182	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm 254.1	m m	 254.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.100</b>
<b>1.26</b>		<b>Posadzka (P1k3)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
183	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.05*(60.5+69.6+17.5+40+136.4+7.6+82.6+15.5+14.1+52.8+25.7+11.8+11.8+57.7+10.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.705	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.705</b>
184	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem 0.05*(60.5+69.6+17.5+40+136.4+7.6+82.6+15.5+14.1+52.8+25.7+11.8+11.8+57.7+10.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.705	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.705</b>
185	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.15*(60.5+69.6+17.5+40+136.4+7.6+82.6+15.5+14.1+52.8+25.7+11.8+11.8+57.7+10.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 92.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.115</b>
186	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho (60.5+69.6+17.5+40+136.4+7.6+82.6+15.5+14.1+52.8+25.7+11.8+11.8+57.7+10.5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 614.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>614.100</b>
187	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.10cm) 614.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 614.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>614.100</b>
188	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 614.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 614.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>614.100</b>
189	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko 614.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 614.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>614.100</b>
190	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm) 614.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 614.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>614.100</b>
191	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		614.1	m <sup>2</sup>	614.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>614.100</b>
192 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		614.1	m <sup>2</sup>	614.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>614.100</b>
193 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m <sup>2</sup>		
		614.1	m <sup>2</sup>	614.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>614.100</b>
194 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m		
		239.5	m	239.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.500</b>
<b>1.27</b>		<b>Posadzka (P1k4)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
195 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu) (79.6+115.9)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	195.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.500</b>
196 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.2*195.5	m <sup>3</sup>	39.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.100</b>
197 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m <sup>2</sup>		
		195.5	m <sup>2</sup>	195.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.500</b>
198 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		195.5	m <sup>2</sup>	195.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.500</b>
199 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		195.5	m <sup>2</sup>	195.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.500</b>
200 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m <sup>2</sup>		
		195.5	m <sup>2</sup>	195.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.500</b>
201 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		195.5	m <sup>2</sup>	195.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.500</b>
202 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		195.5	m <sup>2</sup>	195.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.500</b>
203 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m <sup>2</sup>		
		195.5	m <sup>2</sup>	195.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.500</b>
204 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m		
		43.1	m	43.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.100</b>
<b>1.28</b>		<b>Posadzka (P1k5)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
205 d.1. 28	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k5) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu) (11.6+7.4+12.4+11.2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.600	



Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>42.600</b>
206	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 28	(P1k5) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem  0.2*42.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.520</b>
207	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 28	(P1k5) z.VII- Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  42.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.600</b>
208	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 28	(P1k5) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)  42.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.600</b>
209	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 28	(P1k5) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm  35.8	m  m	  35.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.800</b>
<b>1.29</b>		<b>Posadzka (P1g1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
210	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  0.05*(5.1+3.4+4.5+4.7+16.8+11.5+7.8+2+5.5+6.7+6.9+14.4+13.9+27.9+14.9+2.1+12+23+21.1)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.210</b>
211	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem  0.05*(5.1+3.4+4.5+4.7+16.8+11.5+7.8+2+5.5+6.7+6.9+14.4+13.9+27.9+14.9+2.1+12+23+21.1)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.210</b>
212	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem  0.15*(5.1+3.4+4.5+4.7+16.8+11.5+7.8+2+5.5+6.7+6.9+14.4+13.9+27.9+14.9+2.1+12+23+21.1)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.630</b>
213	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho  (5.1+3.4+4.5+4.7+16.8+11.5+7.8+2+5.5+6.7+6.9+14.4+13.9+27.9+14.9+2.1+12+23+21.1)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  204.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.200</b>
214	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.5cm) 204.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  204.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.200</b>
215	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho  204.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  204.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.200</b>
216	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko  204.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  204.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.200</b>
217	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm) 204.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  204.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.200</b>
218	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm  204.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  204.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.200</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		204.2	m <sup>2</sup>	204.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.200</b>
220	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m <sup>2</sup>		
		204.2	m <sup>2</sup>	204.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.200</b>
221	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m		
		73.6	m	73.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.600</b>
<b>1.30</b>		<b>Posadzka (P1g2)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
222	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.02*(9.4+5.4+7.5+7.5)	m <sup>3</sup>	0.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.596</b>
223	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocowaniem listew przyściennych	m <sup>2</sup>		
		(9.4+5.4+7.5+7.5)	m <sup>2</sup>	29.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.800</b>
224	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m <sup>2</sup>		
		29.8	m <sup>2</sup>	29.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.800</b>
225	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		29.8	m <sup>2</sup>	29.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.800</b>
226	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		29.8	m <sup>2</sup>	29.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.800</b>
227	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m <sup>2</sup>		
		29.8	m <sup>2</sup>	29.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.800</b>
228	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		29.8	m <sup>2</sup>	29.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.800</b>
229	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		29.8	m <sup>2</sup>	29.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.800</b>
230	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m <sup>2</sup>		
		29.8	m <sup>2</sup>	29.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.800</b>
231	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m		
		11.9	m	11.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.900</b>
<b>1.31</b>		<b>Posadzka (P1g3)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
232	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.stropów i pow.osiatkowanych z przygotowaniem zaprawy	m <sup>2</sup>		
		29.4+29.1+14.4+14.4	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
233	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Tynki cement.o pow.ponad 5 m2 wyk.ręcznie na stropach płaskich	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
234	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
235	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
236	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.14*(87.3)	m <sup>3</sup>	12.222	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.222</b>
237	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
238	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
239	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
240	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
241	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
242	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
243	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
244	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m		
		37.6	m	37.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.600</b>
<b>1.32</b>		<b>Posadzka (P1p1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
245	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.05*(84.64)	m <sup>3</sup>	4.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.232</b>
246	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m <sup>3</sup>		
		0.05*(84.64)	m <sup>3</sup>	4.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.232</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
247	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.15*(84.64)	m <sup>3</sup>	12.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.696</b>
248	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.5cm)	m <sup>2</sup>		
		84.64	m <sup>2</sup>	84.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.640</b>
249	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		84.64	m <sup>2</sup>	84.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.640</b>
250	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		84.64	m <sup>2</sup>	84.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.640</b>
251	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m <sup>2</sup>		
		84.64	m <sup>2</sup>	84.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.640</b>
252	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		84.64	m <sup>2</sup>	84.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.640</b>
253	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych układanych na kleju	m <sup>2</sup>		
		84.64	m <sup>2</sup>	84.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.640</b>
<b>1.33</b>		<b>Posadzka (P1p2)- konstrukcje stalowe ujęto osobno</b>			
254	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 33	(P1p2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		1.75	m <sup>3</sup>	1.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.750</b>
255	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 33	(P1p2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt paździerzowych pozioma od spodu konstrukcji na ruszcie (2x płyta OSB + wkładka dystandowa gumowa)	m <sup>2</sup>		
		87.5	m <sup>2</sup>	87.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.500</b>
256	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 33	(P1p2) Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków (2x płyta g.-k.)	m <sup>2</sup>		
		87.5	m <sup>2</sup>	87.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.500</b>
257	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 33	(P1p2) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych układanych na kleju	m <sup>2</sup>		
		87.5	m <sup>2</sup>	87.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.500</b>
<b>1.34</b>		<b>Posadzka (P1w1)- konstrukcje stalowe ujęto osobno</b>			
258	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 34	(P1w1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.02*(35.8+10.1+5.8)	m <sup>3</sup>	1.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.034</b>
259	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 34	(P1w1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt paździerzowych pozioma od spodu konstrukcji na ruszcie (2x płyta OSB + wkładka dystandowa gumowa)	m <sup>2</sup>		
		(35.8+10.1+5.8)	m <sup>2</sup>	51.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.700</b>
260	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 34	(P1w1) Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków (2x płyta g.-k.)	m <sup>2</sup>		
		51.7	m <sup>2</sup>	51.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.700</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
261	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 34	(P1w1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 51.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.700</b>
<b>1.35</b>		<b>Posadzka (P1b1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
262	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
263	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
264	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
265	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.10cm) 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
266	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
267	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
268	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm) 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
269	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
270	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>1.36</b>		<b>Posadzka (P2k1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
271	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Uzupełnienie i naprawa tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach cementowych o pow.do 5 m2 0.1*(82.6+16.3+20.5+79.7+182.1+26.9+27.7+44.8+72.7+8.3+7.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.900</b>
272	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.02*(82.6+16.3+20.5+79.7+182.1+26.9+27.7+44.8+72.7+8.3+7.4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.380</b>
273	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocowaniem listew przyściennych (82.6+16.3+20.5+79.7+182.1+26.9+27.7+44.8+72.7+8.3+7.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 569.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>569.000</b>
274	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm) 569	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 569.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>569.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		569	m <sup>2</sup>	569.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>569.000</b>
276	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		569	m <sup>2</sup>	569.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>569.000</b>
277	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.65mm)	m <sup>2</sup>		
		569	m <sup>2</sup>	569.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>569.000</b>
278	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		569	m <sup>2</sup>	569.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>569.000</b>
279	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		569	m <sup>2</sup>	569.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>569.000</b>
280	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m <sup>2</sup>		
		569	m <sup>2</sup>	569.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>569.000</b>
281	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m		
		227.6	m	227.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.600</b>
<b>1.37</b>		<b>Posadzka (P2k2)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
282	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 37	(P2k2) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m <sup>2</sup>		
		16+6.9+40.3+12.6	m <sup>2</sup>	75.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.800</b>
283	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 37	(P2k2) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.2*75.8	m <sup>3</sup>	15.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.160</b>
284	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 37	(P2k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		75.8	m <sup>2</sup>	75.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.800</b>
285	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 37	(P2k2) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		75.8	m <sup>2</sup>	75.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.800</b>
286	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 37	(P2k2) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m <sup>2</sup>		
		75.8	m <sup>2</sup>	75.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.800</b>
287	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 37	(P2k2) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m		
		28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
<b>1.38</b>		<b>Posadzka (P2k3)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
288	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m <sup>2</sup>		
		(6.4)	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
289	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.2*6.4	m <sup>3</sup>	1.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.280</b>
290	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m <sup>2</sup>		
		6.4	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
291	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		6.4	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
292	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		6.4	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
293	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m <sup>2</sup>		
		6.4	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
294	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		6.4	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
295	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.4	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
296	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m <sup>2</sup>		
		6.4	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
297	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m		
		6.4	m	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
<b>1.39</b>		<b>Posadzka (P2g1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
298	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach ce-ram.o pow.do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		0.1*(1.8+2.4+15.5+15.4+10.3+11.4+4.5+2.3+3.1+4.3+10.9+19.6+14.5+7.4+24.8+19.5+7.7+8.7+12.2+13.7)	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
299	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.05*(1.8+2.4+15.5+15.4+10.3+11.4+4.5+2.3+3.1+4.3+10.9+19.6+14.5+7.4+24.8+19.5+7.7+8.7+12.2+13.7)	m <sup>3</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
300	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m <sup>2</sup>		
		(1.8+2.4+15.5+15.4+10.3+11.4+4.5+2.3)	m <sup>2</sup>	63.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.600</b>
301	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		(1.8+2.4+15.5+15.4+10.3+11.4+4.5+2.3+3.1+4.3+10.9+19.6+14.5+7.4+24.8+19.5+7.7+8.7+12.2+13.7)	m <sup>2</sup>	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
302	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		210	m <sup>2</sup>	210.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
303	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.65mm) 210	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
304	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm  210	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
305	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  210	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
306	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm  210	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
307	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm  89	m  m	  89.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>
<b>1.40</b>		<b>Posadzka (P2p1)</b>			
308	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Uzupełnienie i naprawa tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach cementowych o pow.do 5 m <sup>2</sup>  0.1*(695.6)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.560</b>
309	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem  0.02*(695.6)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.912	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.912</b>
310	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocowaniem listew przyściennych  695.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  695.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>695.600</b>
311	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm) 695.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  695.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>695.600</b>
312	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho  695.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  695.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>695.600</b>
313	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko  695.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  695.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>695.600</b>
314	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm) 695.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  695.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>695.600</b>
315	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm  695.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  695.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>695.600</b>
316	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych układanych na kleju  695.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  695.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>695.600</b>
<b>1.41</b>		<b>Posadzka (P2p2)</b>			



Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
317	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 41	(P2p2) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu) 98.4+89.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.800</b>
318	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 41	(P2p2) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem  187.8*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 37.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.560</b>
319	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 41	(P2p2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.5cm) 187.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.800</b>
320	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 41	(P2p2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho  187.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.800</b>
321	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 41	(P2p2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko  187.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.800</b>
322	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 41	(P2p2) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm) 187.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.800</b>
323	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 41	(P2p2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm  187.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.800</b>
324	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 41	(P2p2) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych układanych na kleju  187.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.800</b>
<b>1.42</b>		<b>Posadzka (P2w1)</b>			
325	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. I-II (wybranie starego gruzu) 0.1*328.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.835</b>
326	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km  32.835	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.835</b>
327	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km (do 20km) 32.835	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.835</b>
328	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku  32.835	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.835</b>
329	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem  0.2*328.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 65.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.670</b>
330	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na stropie (warstwa keramzytu gr.10cm)  0.1*328.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.835</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
331	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		328.35	m <sup>2</sup>	328.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.350</b>
332	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych układanych na kleju	m <sup>2</sup>		
		328.35	m <sup>2</sup>	328.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.350</b>
333	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Wykonanie podkładek z płyt gumowych	m <sup>2</sup>		
		0.1*328.35	m <sup>2</sup>	32.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.835</b>
334	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		328.35	m <sup>2</sup>	328.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.350</b>
335	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Wykonanie posadzek z desek na legarach gr.30 cm	m <sup>2</sup>		
		328.35	m <sup>2</sup>	328.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.350</b>
<b>1.43</b>		<b>Posadzka (P2w2)</b>			
336	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 43	(P2w2) /z.VIII/ Posadzki z desek posadzkowych układane na klej	m <sup>2</sup>		
		114.2	m <sup>2</sup>	114.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.200</b>
337	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 43	(P2w2) Wykonanie podkładek z płyt gumowych	m <sup>2</sup>		
		0.1*114.2	m <sup>2</sup>	11.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.420</b>
338	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 43	(P2w2) Wykonanie posadzek z desek na legarach gr.30 cm	m <sup>2</sup>		
		114.2	m <sup>2</sup>	114.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.200</b>
<b>1.44</b>		<b>Posadzka (P3k1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
339	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 44	(P3k1) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu) (15.2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
340	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 44	(P3k1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		15.1*0.2	m <sup>3</sup>	3.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.020</b>
341	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 44	(P3k1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		15.1	m <sup>2</sup>	15.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
342	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 44	(P3k1) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m <sup>2</sup>		
		15.1	m <sup>2</sup>	15.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.100</b>
343	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 44	(P3k1) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.45</b>		<b>Posadzka (P3k2)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
344	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu) 6.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
345	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		6.8*0.2	m <sup>3</sup>	1.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.360</b>
346	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m <sup>2</sup>		
		6.8	m <sup>2</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
347	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		6.8	m <sup>2</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
348	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		6.8	m <sup>2</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
349	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m <sup>2</sup>		
		6.8	m <sup>2</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
350	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		6.8	m <sup>2</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
351	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.8	m <sup>2</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
352	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m <sup>2</sup>		
		6.8	m <sup>2</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
353	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m		
		4.3	m	4.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.300</b>
<b>1.46</b>		<b>Posadzka (P3w1)</b>			
354	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Rozbiórka podsufitki z desek grub. 25 mm	m <sup>2</sup>		
		185.6	m <sup>2</sup>	185.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.600</b>
355	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m <sup>2</sup>		
		185.6	m <sup>2</sup>	185.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.600</b>
356	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.06*185.6	m <sup>3</sup>	11.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.136</b>
357	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.4cm)	m <sup>2</sup>		
		185.6	m <sup>2</sup>	185.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.600</b>
358	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		185.6	m <sup>2</sup>	185.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.600</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
359	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki dywanowe	m <sup>2</sup>		
		185.6	m <sup>2</sup>	185.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.600</b>
360	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>1.47</b>		<b>Posadzka (P3w2)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
361	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Uzupełnienie i naprawa tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach cementowych o pow.do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		0.1*218.925	m <sup>2</sup>	21.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.893</b>
362	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.02*218.925	m <sup>3</sup>	4.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.379</b>
363	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m <sup>2</sup>		
		218.925	m <sup>2</sup>	218.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.925</b>
364	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.4cm)	m <sup>2</sup>		
		218.925	m <sup>2</sup>	218.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.925</b>
365	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		218.925	m <sup>2</sup>	218.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.925</b>
366	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki dywanowe	m <sup>2</sup>		
		218.925	m <sup>2</sup>	218.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.925</b>
367	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>1.48</b>		<b>Posadzka (P3w3)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
368	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 48	(P3w3) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		0.02*1448.024	m <sup>3</sup>	28.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.960</b>
369	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 48	(P3w3) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m <sup>2</sup>		
		1448.024	m <sup>2</sup>	1448.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>1448.024</b>
370	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 48	(P3w3) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.4cm)	m <sup>2</sup>		
		1448.024	m <sup>2</sup>	1448.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>1448.024</b>
371	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 48	(P3w3) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		1448.024	m <sup>2</sup>	1448.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>1448.024</b>
372	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 48	(P3w3) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki dywanowe	m <sup>2</sup>		
		(824.3+554.77)*1.05	m <sup>2</sup>	1448.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>1448.024</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
373	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 48	(P3w3) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin ru- lonowych 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>1.49</b>		<b>Posadzka (P3w4)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
374	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 49	(P3w4) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagrunto- waniem 0.02*(24.1+21.3+21.6+25.6+11.4+10.3)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.286</b>
375	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 49	(P3w4) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do oka- pu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony) (24.1+21.3+21.6+25.6+11.4+10.3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.300</b>
376	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 49	(P3w4) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.4cm) 114.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.300</b>
377	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 49	(P3w4) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko 114.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.300</b>
378	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 49	(P3w4) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki dywanowe 114.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.300</b>
<b>1.50</b>		<b>Posadzka (P3w5)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
379	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji be- tonowych (szpachla do betonu) 21.9+30.1+28.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.700</b>
380	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 80.7*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.140</b>
381	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm) 80.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.700</b>
382	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 80.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.700</b>
383	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko 80.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.700</b>
384	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm 80.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.700</b>
385	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej ru- lonowe 80.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.700</b>
<b>1.51</b>		<b>Posadzka (P3w6)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
386	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) Uzupełnienie i naprawa tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach ce- ram.o pow.do 5 m2 0.1*(10.82+10.95+10.96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.273	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.273</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
387	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem  0.05*(10.82+10.95+10.96)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.637	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.637</b>
388	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm) 10.82+10.95+10.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.730</b>
389	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho  32.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.730</b>
390	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko  32.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.730</b>
391	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm  32.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.730</b>
392	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych układanych na kleju  32.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.730</b>
<b>1.52</b>		<b>Posadzka (P3b1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
393	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 52	(P3b1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem  0.02*(81.7)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.634	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.634</b>
394	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 52	(P3b1) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony) 81.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.700</b>
395	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 52	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko  81.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.200</b>
396	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 52	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm  81.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.200</b>
397	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 52	(P3b1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm  81.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.200</b>
<b>1.53</b>		<b>Posadzka (P3g1)- zbrojenie ujęte osobno</b>			
398	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3g1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem  0.02*(20.0+4.2+3.6+3.6+3.3+3.2+3.2+4.7+3.1+3.1+3.1+6.7+6.7+5.9+5.9+5.9+6.6+5.9+6.6+14)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.386	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.386</b>
399	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt suprema pozioma na sucho (wełna mineralna gr.10cm)  (20.0+4.2+3.6+3.6+3.3+3.2+3.2+4.7+3.1+3.1+3.1+6.7+6.7+5.9+5.9+5.9+6.6+5.9+6.6+14)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  119.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
400	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3b1) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony) 119.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  119.300	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
401	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3g1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m <sup>3</sup>		
		119.3*0.06	m <sup>3</sup>	7.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.158</b>
402	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.6cm)	m <sup>2</sup>		
		119.3	m <sup>2</sup>	119.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
403	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
		119.3	m <sup>2</sup>	119.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
404	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m <sup>2</sup>		
		119.3	m <sup>2</sup>	119.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
405	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (gr.6cm)	m <sup>2</sup>		
		119.3	m <sup>2</sup>	119.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
406	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3b1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m <sup>2</sup>		
		119.3	m <sup>2</sup>	119.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
407	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3g1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		119.3	m <sup>2</sup>	119.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
408	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m <sup>2</sup>		
		119.3	m <sup>2</sup>	119.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
409	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 53	(P3g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m		
		50.2	m	50.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.200</b>
<b>1.54</b>		<b>Stołarka drzwiowa zewnętrzna</b>			
410	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	Montaż drzwi stalowych (DZ-01 - DZ-13)	t		
		(1.9*2.85+1.9*3.4+1.9*2.85+1.6*2.2+1.6*2.72+1*2.2+1.55*2.4+1.25*2.2+1.3*2.75+1.3*2.2+1.9*2.72+1.15*2.72+1.3*2.72)*0.1	t	5.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.210</b>
411	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-01) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwienianą (wyrób indywidualny) wraz z systemem automatycznego przewietrzania	m <sup>2</sup>		
		1.9*2.85*1	m <sup>2</sup>	5.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.415</b>
412	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-02) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwienianą (wyrób indywidualny)	m <sup>2</sup>		
		1.9*3.4	m <sup>2</sup>	6.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.460</b>
413	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-03) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwienianą (wyrób indywidualny) wraz z systemem automatycznego przewietrzania	m <sup>2</sup>		
		1.9*2.85	m <sup>2</sup>	5.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.415</b>
414	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-04) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwienianą (wyrób indywidualny) wraz z systemem automatycznego przewietrzania	m <sup>2</sup>		
		1.6*2.2	m <sup>2</sup>	3.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.520</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
415	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-05) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwienianą (wyrób indywidualny) wraz z naświetlem  1.6*2.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.352</b>
416	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-06) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwienianą (wyrób indywidualny) wraz z żaluzją wentylacyjną  1*2.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
417	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-07) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwienianą (wyrób indywidualny) wraz z żaluzją wentylacyjną  1.55*2.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
418	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-08) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwienianą (wyrób indywidualny) wraz z żaluzją wentylacyjną  1.25*2.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.750</b>
419	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-09) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwienianą (wyrób indywidualny) wraz z naświetlem oraz systemem automatycznego przewietrzania  1.3*2.75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.150</b>
420	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-10) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwienianą (wyrób indywidualny) wraz systemem automatycznego przewietrzania  1.3*2.2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.720</b>
421	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-11) Dostawa drzwi stalowych malowanych proszkowo (wyrób warsztatowy)  1.9*2.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.168	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.168</b>
422	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-12) Dostawa drzwi stalowych malowanych proszkowo (wyrób warsztatowy)  1.15*2.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.128</b>
423	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 54	(DZ-13) Dostawa drzwi stalowych malowanych proszkowo ze szkłem bezpiecznym (wyrób warsztatowy)  1.3*2.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.536</b>
<b>1.55</b>		<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzna</b>			
424	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	Montaż ościeżnic stalowych  27 <1+1>	szt.  szt.	  27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
425	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	Montaż ościeżnic drewnianych  1*2.1*4+1*2.05*2+1.2*2.5*2+1*2.25*2+1*2.05*6+1.35*2.25*2+1.1*2.25*1+1.3*2.25*1+1*2.18*1+1*2.1*9+1.21*2.05*1+1.3*2.05*2+1*2.05*9+1.1*2.1*1+1*1.85*1+1.2*2.1*2+1*2.78*1+1.27*2*1+1.25*2.34*1+1.05*2*1+1.35*2.9*1+1*2.1*34+1.1*2.3*1+1*2.3*2+1.42*2.25*2+1*2.3*3+1.4*2.36*1+1.43*2.1*1+1.05*2.3*2+1.35*2.1*2+1.44*2.1*1+1.1*2.1*6+1*2.1*35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  316.587	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.587</b>
426	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Da-01) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32 dB 1.45*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.045</b>
427	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Da-02) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27 dB 1.0*2.1*(2+4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
428	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Da-03) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych rozsuwanych na prowadnicach	m <sup>2</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1*2.1*(1+1)	m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
429	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Da-04) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych z fartuchem dołem bl.nierdz. 1*2.1*(3+2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
430	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Da-05) Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykonanych pełnych stalowe antywłamaniowe Rw=27 dB  1.45*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.045</b>
431	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-01) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32dB 1.2*2.9*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.960</b>
432	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-02) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych RFW=27dB 1*2.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
433	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-03) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB 1*2.05*(3+4)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.350</b>
434	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-04) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27 dB 1.3*2.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.850</b>
435	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-05) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB 1.1*2.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.475</b>
436	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-06) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32dB 1.3*2.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.850</b>
437	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-07) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32dB 1*2.15*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.300</b>
438	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-07) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB 1*2.15*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.300</b>
439	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-08) Wrota otwierane Rw=32dB (stalowe drzwi malowane proszkowo)	m <sup>2</sup>		
		3.26*2.1	m <sup>2</sup>	6.846	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.846</b>
440	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-09) Wrota otwierane Rw=32dB (stalowa przegroda stała malowana proszkowo)	m <sup>2</sup>		
		1.4*2.1	m <sup>2</sup>	2.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.940</b>
441	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-10) Wrota otwierane Rw=32dB (stalowa przegroda stała malowana proszkowo)	m <sup>2</sup>		
		1*2.1	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
442	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-11) Wrota otwierane Rw=32dB (stalowe drzwi malowane proszkowo)	m <sup>2</sup>		
		1*2.1	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
443	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-12) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB 1*2.1*(2+2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
444	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-13) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB 1*2.1*(2+1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
445	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-14) Wrota otwierane (stalowe drzwi malowane proszkowo)  1.9*(2.48+0.92)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.460</b>
446	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-15) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB 1.2*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.920</b>
447	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-16) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB 1.05*2.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.153</b>
448	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-17) Wrota otwierane Rw=27 dB (stalowe drzwi malowane proszkowo)  1.3*(2.14+0.2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.042	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.042</b>
449	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-18) Wrota otwierane Rw=27 dB (stalowe drzwi malowane proszkowo)  1.3*2.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.770</b>
450	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-19) Wrota otwierane Rw=27 dB (stalowe drzwi malowane proszkowo)  2.42*(2.1+0.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.050</b>
451	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-20) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB 1.4*2.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
452	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-21) Wrota otwierane Rw=32dB (stalowa ślusarka i drzwi malowana proszkowo)  (3.14*3.6*3.6)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.347</b>
453	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-01) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27 dB 1*2.1*(11+14)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.500</b>
454	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-02) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych  1*2.1*(4+5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
455	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-03) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=42dB 1*2.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
456	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-04) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32dB 1.45*2.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.670</b>
457	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-04) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27 dB	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.45*2.3*3	m <sup>2</sup>	10.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.005</b>
458	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-05) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych Rw=27 dB 1*2.3*(2+2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
459	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-06) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych Rw=27 dB 1*2.3*(3+1)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
460	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-07) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  1.4*2.1*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.940</b>
461	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-08) Wrota otwierane (stalowe drzwi 1,62x/2,1+0,5/m)  1.62*(2.1+0.5)*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.212	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.212</b>
462	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-09) Wrota otwierane (stalowe drzwi 1,15x2,1m)  1.15*2.1*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.415</b>
463	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-10) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych Rw=32dB 1.4*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.940</b>
464	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-11) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych Rw=32dB 1.3*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
465	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-12) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych Rw=32dB 1.05*2.3*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
466	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-13) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych rozsuwanych na prowadnicach  1*2.1*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
467	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-14) Wrota otwierane (stalowe drzwi 1,35x2,3m)  1.35*2.3*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.105</b>
468	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-15) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
469	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-16) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
470	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-17) Wrota otwierane (stalowe drzwi 3,04x/2,1+1,26/m)  0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
471	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dd-01) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (drzwi do pom.technicznych - fornir) 0.9*2.05*16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.520</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
472	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dd-02) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (drzwi do pom.biurowych - fornir) 0.9*2.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.760</b>
473	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(DT-02) EI60 ściany działowe z blach stalowych powlekanych  0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
474	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(DT-01) ściana modularna gr.8cm akustyczna (49 dB) rozkładana na szynach – wg opisu PT  3.48*3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.528	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.528</b>
<b>1.56</b>		<b>Przegrody przeciwpożarowe</b>			
475	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	Montaż przegród stalowych p.poż.  (1.4*2.3+1.45*2.1+1*2.05+1*2.3*2+1*2.3+3*3.39*2+1.9*2.6+3.1*3.58*2+3.16*3.58+1.93*2.62+3.1*3.17+1.75*2.1+1.39*2.35+1.9*3+1.03*1.4*2+0.95*1.4+3.33*3.50+3.52*3.2+2.63*3.53+1.5*2.1+1.55*2.32+1.57*2.6+1.51*2.6+1.17*2.2+1.35*2.2+1*2.1+3.47*3+1.5*2.1+1.6*2.1+2.44*3+1.5*3+1*2.1)*0.18	t t	 34.413	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.413</b>
476	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pa-01) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27 dB  1.4*2.3*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.220</b>
477	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pa-02) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=32dB 1.45*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.045</b>
478	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pa-03) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27 dB  1.15*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.358</b>
479	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pa-04) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  1.3*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.67</b>
480	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pa-05) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) 1*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.150</b>
481	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pa-06) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27dB  1.45*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.045</b>
482	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-01) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=42dB 1.1*2.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.060</b>
483	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-02) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=42dB 1.3*(2.19+0.11)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.990</b>
484	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-03) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) 1.9*2.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.370</b>
485	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-04) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 1*2.75*(1+1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.500	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
486	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-05) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  1.15*2.1*(4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.660</b>
487	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-06) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27dB szkło mleczne  1*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
488	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-07) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  3*(2.57+0.82)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.340</b>
489	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-08) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  1.9*2.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.940</b>
490	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-09) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  3.1*(2.1+1.49)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.258</b>
491	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-10) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  3.16*(2.1+1.48)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.313</b>
492	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-11) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  1.93*(1.68+0.93)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.037	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.037</b>
493	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-12) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27 dB  3.1*(2.1+1.07)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.827	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.827</b>
494	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-13) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27 dB  1.75*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.675</b>
495	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-14) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) z blendą  1*1.74*(2+1)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.220</b>
496	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-15) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=27 dB 1*2.1*(1+7)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
497	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-16) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=27 dB 1.2*2.1*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>
498	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-17) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.)  1.4*2.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.290</b>
499	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-18) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  1.4*2.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.920</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
500	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-19) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana) Rw=27dB  1*2.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.780</b>
501	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-20) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  2.1*3.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.833</b>
502	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-21) EI30 Wrota otwierane antywłamaniowe (stalowe drzwi malowane proszkowo)  1.9*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
503	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-01) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana RW=32dB)  1.1*2.25*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.475</b>
504	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-02) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  1.9*(2.1+0.9)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
505	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-03) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana RW=42dB)  1.3*2.1*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
506	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-04) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. nieotwieranej (malowanych proszkowo)  3.04*(2.1+1.26)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.214	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.214</b>
507	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-05) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  3.33*(2.4+1.1)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.655	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.655</b>
508	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-06) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  3.53*(2.1+1.1)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.296</b>
509	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-07) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  2.63*(2.48+1.05)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.284</b>
510	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-08) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  3.23*(2.1+1.18)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.594</b>
511	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-09) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  1.5*2.1*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
512	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-10) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo  1.55*2.32*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.596</b>
513	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-11) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. nieotwieranej (malowanych proszkowo)  1.57*(2.1+0.5)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.082</b>
514	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-12) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.51*(2.1+0.5)*1	m <sup>2</sup>	3.926	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.926</b>
515	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-13) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m <sup>2</sup>		
		1.2*2.2*1	m <sup>2</sup>	2.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
516	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-14) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m <sup>2</sup>		
		1.3*2.2*1	m <sup>2</sup>	2.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.860</b>
517	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-01) EI30 Dostawa stolarki drewnianej p.poż. malowanych proszkowo akustyczna Rw=42dB 1*2.1*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
518	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-02) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.)	m <sup>2</sup>		
		1*2.1*(7+4)	m <sup>2</sup>	23.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.100</b>
519	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-03) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m <sup>2</sup>		
		3.55*(2.1+0.9)*1	m <sup>2</sup>	10.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.650</b>
520	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-04) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=42dB 1.3*2.1*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.650</b>
521	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-05) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo (szkło laminowane zabezpieczone przed rozbiciem)	m <sup>2</sup>		
		4.23*(2.1+0.9)*1	m <sup>2</sup>	12.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.690</b>
522	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-06) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m <sup>2</sup>		
		2*3*(1+2)	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
523	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-07) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m <sup>2</sup>		
		3.38*3*3	m <sup>2</sup>	30.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.420</b>
524	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-08) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m <sup>2</sup>		
		2.44*(2.1+0.9)*1	m <sup>2</sup>	7.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.320</b>
525	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-09a) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m <sup>2</sup>		
		2*3	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
526	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-09) EI60 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m <sup>2</sup>		
		1.1*(2.1+0.9)	m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
527	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-10) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m <sup>2</sup>		
		1.5*(2.1+0.9)*1	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
528	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-11) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=27dB 1*2.1*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
529	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-12) EI60/iEI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo (szyba mleczna)	m <sup>2</sup>		
		3.1*3	m <sup>2</sup>	9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
<b>1.57</b>		<b>Drzwi przesuwne Al.</b>			
530	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 57	Kabiny i gabloty aluminiowe (drzwi przesuwne Al.)	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
531	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 57	Dostawa drzwi przesuwnych Al. szklonych szkłem matowym	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>1.58</b>		<b>Żaluzje wentylacji mechanicznej</b>			
532	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 58	(Z01) Żaluzje wentylacji mechanicznej - wykonanie indywidualne z aluminium malowane proszkowo - wg opisu PT	m <sup>2</sup>		
		4*((3.14*0.9*0.9)*0.5)	m <sup>2</sup>	5.087	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.087</b>
533	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 58	(Z02) Żaluzje wentylacji mechanicznej - wykonanie indywidualne z aluminium malowane proszkowo - wg opisu PT	m <sup>2</sup>		
		(3.14*0.7*0.7)	m <sup>2</sup>	1.539	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.539</b>
534	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 58	(Z03) Żaluzje wentylacji mechanicznej - wykonanie indywidualne z aluminium malowane proszkowo - wg opisu PT	m <sup>2</sup>		
		1.2*1.77	m <sup>2</sup>	2.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.124</b>
<b>1.59</b>		<b>Kłapy oddymiające i świetliki dachowe wizydarzy</b>			
535	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 59	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 100 kg (konstrukcja nośna ze stali konstrukcyjnej dla oparcia systemu świetlików dachowych stalowych - wg opisu PT)	t		
		(10.35*6.45+11.34*10.94)*0.059	t	11.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.258</b>
536	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 59	Dostawa konstrukcji nośnej ze stali konstrukcyjnej dla oparcia systemu świetlików dachowych stalowych - wg opisu PT	t		
		11.258	t	11.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.258</b>
537	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 59	(SW1)+(Dd5) Dostawa świetlików dachowych o konstrukcji stalowej wspartej na konstrukcji nośnej ze stali konstrukcyjnej - wg opisu PT	m <sup>2</sup>		
		11.34*10.94	m <sup>2</sup>	124.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.060</b>
538	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 59	(SW2)+(Dd6) Dostawa świetlików dachowych o konstrukcji stalowej wspartej na konstrukcji nośnej ze stali konstrukcyjnej - wg opisu PT	m <sup>2</sup>		
		10.35*6.45	m <sup>2</sup>	66.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.758</b>
539	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 59	Szklenie ram świetlików i klap dymowych szybami ze szkła o wysokiej przepuszczalności światła i niskiej emisyjności energii słonecznej - system wg opisu PT	m <sup>2</sup>		
		11.34*10.94+10.35*6.45	m <sup>2</sup>	190.817	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.817</b>
540	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 59	Mechaniczne pomosty robocze trzymasztowe MPR-161 o wys. masztu do 15 m	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>1.60</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
541	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opb-01) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
		1.04*1.62*2	m <sup>2</sup>	3.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.370</b>
542	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opb-02) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0.95*1.62*1	m <sup>2</sup>	1.539	



Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.539</b>
543	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opb-03) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.5*(1.5+0.75)*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.13</b>
544	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-01) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.3*2*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
545	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-02) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.08*2*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
546	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-03) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.41*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.640</b>
547	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-04) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.1*1.55*17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.985</b>
548	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-05) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.24*(1.8+0.25)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.084	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.084</b>
549	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-06) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.13*1.9*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.588</b>
550	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-07) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.36*1.9*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.584</b>
551	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-08) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 Rw=32dB 1.25*(1.9+0.1)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
552	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-09) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 Rw=32dB 1.13*(1.9+0.1)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.260</b>
553	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-10) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.15*1.9*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.185</b>
554	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opc-01) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.03*1.4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.884</b>
555	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opc-02) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  0.95*1.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.330</b>
556	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Oc-01) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.35*2*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
557	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Oc-02) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. do 2.0 m2 (szyba mleczna)  1.11*1.7*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.661	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.661</b>
558	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Oc-02b) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. do 2.0 m2  1.11*1.7*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.774	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.774</b>
559	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Oc-03) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. do 2.0 m2  1.1*1.55*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.410</b>
560	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Oc-04) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.1*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
561	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Oc-05) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 Rw=32dB 1.55*(1.8+0.25)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.355</b>
562	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Oc-06) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2  1.65*(1.8+0.25)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.383	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.383</b>
563	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Oc-07) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 Rw=32 dB 1.3*(1.9+0.1)*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
564	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Od-03) /z.II/ okna podawcze otwierane pionowo fabrycznie wykończone o pow. 0.8-1.25 m2 (zastaw okien połaciowych z nawiewnikami) - wg opisu PT (0.78*1.6+0.78*0.98)*106	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  213.314	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.314</b>
565	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Od-03a) /z.II/ okna podawcze otwierane pionowo fabrycznie wykończone o pow. 0.8-1.25 m2 (zastaw okien połaciowych z nawiewnikami + okno górne z podnośnikiem p.poż.) - wg opisu PT (0.78*1.6+0.78*0.98)*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.112	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.112</b>
566	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Od-04) /z.II/ okna podawcze otwierane pionowo fabrycznie wykończone o pow. 0.8-1.25 m2 (zastaw okien połaciowych z nawiewnikami) - wg opisu PT (0.75*1.6+0.75*0.98)*52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  100.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.620</b>
567	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Od-04a) /z.II/ okna podawcze otwierane pionowo fabrycznie wykończone o pow. 0.8-1.25 m2 (zastaw okien połaciowych z nawiewnikami + okno górne z podnośnikiem p.poż.) - wg opisu PT (0.75*1.6+0.75*0.98)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.870</b>
568	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Od-01) /z.II/ okna podawcze otwierane pionowo fabrycznie wykończone o pow. 0.8-1.25 m2 (uchylne w lukarnach -13szt.+1 szt z podnośnikami p.poż) 1.65*0.95*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.945</b>
569	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(W1) Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
570	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(W2) Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - kłapa dymowa  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
571	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(W3) Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - kłapa dymowa	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
572	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(SW2) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.035*0.6	m <sup>2</sup>	0.621	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.621</b>
573	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Op-4) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.03*0.6*4	m <sup>2</sup>	2.472	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.472</b>
574	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(SW1) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2 (kłapa dymowa)	m <sup>2</sup>		
		1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
575	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Op-3) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.34*1.31*6	m <sup>2</sup>	10.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.532</b>
576	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Op-1) Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o pow. 1.25-1.5 m2 /okna uchylne osiowo/	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
577	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Op-2) Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o pow. 1.25-1.5 m2 /okna uchylne osiowo/	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>1.61</b>		<b>Ściany działowe murowane (Sm2)</b>			
578	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Ścianki działowe pełne grub. 8cm z bloczków z betonu komórkowego gr. 8,5cm	m <sup>2</sup>		
		3*(0.6+0.7+1.2+1.2+0.4+3.7*2+2.52+1.52+1.31+1.9*2+1.3+1.45+1+1+1.2+3.95+2.9+1.6+2.9+1.6+2+2+3.8+2+1.5+3.5+1.3+1.9*4)	m <sup>2</sup>	189.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.750</b>
579	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.II wyk.ręcznie na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m	m <sup>2</sup>		
		189.75*0.34	m <sup>2</sup>	64.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.515</b>
580	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu np. Uni-grunt - jeden raz	m <sup>2</sup>		
		64.515	m <sup>2</sup>	64.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.515</b>
581	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy	m <sup>2</sup>		
		64.515	m <sup>2</sup>	64.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.515</b>
582	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomieszczeń mokrych	m <sup>2</sup>		
		189.75-64.515	m <sup>2</sup>	125.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.235</b>
583	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		125.235	m <sup>2</sup>	125.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.235</b>
<b>1.62</b>		<b>Sciana fundamentowa, przedsionek (Sf1)</b>			
584	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 62	(Sf1) Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
		1.5*(3.5+3.5+6.2)	m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
585	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 62	(Sf1) Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3  19.8*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.970</b>
586	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 62	(Sf1) Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa  19.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
587	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 62	(Sf1) Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - druga warstwa  19.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
588	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 62	(Sf1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt szkła piankowego grub. 4-7 cm pionowa na zaprawie  19.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
<b>1.63</b>		<b>Ściana żelbetowa (Sz1)- zbrojenie ujęto osobno</b>			
589	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 63	(Sz1) Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m2  48.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.600</b>
590	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 63	(Sz1) Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3  48.6*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.150</b>
591	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 63	(Sz1) Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych  48.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.600</b>
592	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 63	(Sz1) Malowanie farbą epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych  48.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.600</b>
<b>1.64</b>		<b>Ściany działowe murowane (Sm1)</b>			
593	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 64	(Sm1) Ścianki działowe pełne grub. 12cm z cegły kratówki  193.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  193.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.070</b>
594	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 64	(Sm1) Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.II wyk.ręczn- nie na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m  65.645	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.645	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.645</b>
595	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 64	(Sm1) - Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu np. Uni-grunt - jeden raz  65.645	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.645	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.645</b>
596	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 64	(Sm1) Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy  65.645	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.645	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.645</b>
597	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 64	(Sm1) Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomieszczeń mokrych  127.425	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.425</b>
598	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 64	(Sm1) Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej  127.425	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.425</b>
<b>1.65</b>		<b>Ściany do zamurowania otworów (Sm3)</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
599	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 65	(Sm3) Ścianki działowe pełne grub. 12cm z cegły kratówki	m <sup>2</sup>		
		202.48	m <sup>2</sup>	202.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.480</b>
600	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 65	(Sm3) Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.II wyk.ręcz- nie na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m	m <sup>2</sup>		
		202.48*2	m <sup>2</sup>	404.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.960</b>
601	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 65	(Sm3) - Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu np. Uni- grunt - jeden raz	m <sup>2</sup>		
		137.69	m <sup>2</sup>	137.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.690</b>
602	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 65	(Sm3) - Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy	m <sup>2</sup>		
		137.69	m <sup>2</sup>	137.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.690</b>
603	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 65	(Sm3) - Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomieszczeń mokrych	m <sup>2</sup>		
		267.27	m <sup>2</sup>	267.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.270</b>
604	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 65	(Sm3) - Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		267.27	m <sup>2</sup>	267.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.270</b>
<b>1.66</b>		<b>Ściany do zamurowania oraz nadbudowa kościoła (Sm4)</b>			
605	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 66	(Sm4) Ścianki zewnętrzne pełne grub. 44cm z cegły kratówki 2c	m <sup>2</sup>		
		88.2	m <sup>2</sup>	88.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.200</b>
606	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 66	(Sm4) Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.II wyk.ręcz- nie na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m	m <sup>2</sup>		
		88.2	m <sup>2</sup>	88.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.200</b>
607	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 66	(Sm4) - Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu np. Uni- grunt - jeden raz	m <sup>2</sup>		
		88.2	m <sup>2</sup>	88.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.200</b>
608	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 66	(Sm4) Tynki zewn.kat.III o pow.do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy cemento- wej	m <sup>2</sup>		
		88.2	m <sup>2</sup>	88.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.200</b>
<b>1.67</b>		<b>Ściany do wzmocnienia ścian fundamentowych (Sm5)</b>			
609	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 67	(Sm5) Ścianki działowe pełne grub. 2x1/4 ceg.z cegieł budowlanych	m <sup>2</sup>		
		2*(3.6+3.6+4+3.6+4*6)	m <sup>2</sup>	77.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.600</b>
610	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 67	(Sm5) Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.II wyk.ręcz- nie na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m	m <sup>2</sup>		
		77.6	m <sup>2</sup>	77.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.600</b>
<b>1.68</b>		<b>Ścianki częściowo przeszklone na konstr.AL. (Sa,Sb,Sc,Sd)</b>			
611	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 68	(Sb,Sc,Sd) Dostawa i montaż ścianek przeszklonych na konstrukcji aluminiowej (do pomieszczeń biurowych) -ścianki DEKO 1090 wys.3,00m /wg rys.49-53 arch./	m <sup>2</sup>		
		380.5	m <sup>2</sup>	380.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.500</b>
612	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 68	(Sb,Sc,Sd) Dostawa i montaż ścianek przeszklonych na konstrukcji aluminiowej (do pomieszczeń biurowych) -ścianki DEKO 1290 EI 60 wys.3,00m /wg rys.49-53 arch./	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.69</b>		<b>Ścianki przeciwogniowe kl.sch. oraz pom.biurowych (Sg1)</b>			
613	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 69	(Sg1) ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 50-02  3*(7.8*18+5.7*2+0.5*5+7+0.5*5+7+2*9+2.1*2+8.2*2+3*2+6.5+4+2*14+6.5+6+7+6.5*2+4.6*2+4.8*3+7.8+3.5+2.2+3+7.8*8+2.2+6.9*4+8.2+3+6*2+8*1.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1354.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1354.500</b>
614	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 69	(Sg1) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  1354.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2709.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2709.000</b>
615	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 69	(Sg1) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie  1354.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2709.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2709.000</b>
<b>1.70</b>		<b>Ścianki pomiędzy pomieszczeniami hotelowymi (Sg2)</b>			
616	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 70	(Sg2) ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02  3*(3.7+3+1.8+1.3+2+1.7+2+5.3*4+4.3*3+2*2+2.8+3.7+2+1.4+2.6+1.6+1.9+1.6+1.6+1.6+3.7+2.2+5.8*4+1.1+2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  319.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.800</b>
617	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 70	(Sg2) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  319.8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  639.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.600</b>
618	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 70	(Sg2) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie  319.8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  639.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.600</b>
<b>1.71</b>		<b>Ścianki pomiędzy sanitariatami i pomieszczeniami hotelowymi (Sg3)</b>			
619	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 71	(Sg3) ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01  3*(2*4+1.7*3+2.5*2+2*3+1.7*8+2.1*4+7.8+1.8*3+4.4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  191.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.100</b>
620	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 71	(Sg3) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  191.1*2*0.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  129.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.948</b>
621	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 71	(Sg3) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie  129.948	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  129.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.948</b>
622	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 71	(Sg3) - Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomieszczeń mokrych  191.1*2*0.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  252.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.252</b>
623	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 71	(Sg3) Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej  191.1*2*0.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  252.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.252</b>
<b>1.72</b>		<b>Ścianki pomiędzy pomieszczeniami i dachem skośnym (Sg4)</b>			
624	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 72	(Sg4) ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 50-02  1.8*(5.3+3.6+3.4+4.3+8.2+3.3+6.2+6.6+3.2+12.1+8.4+11.6+11.7+3.3+6.6)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  176.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.040</b>
625	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 72	(Sg4) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  176.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  176.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.040</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
626	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 72	(Sg4) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		176.04	m <sup>2</sup>	176.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.040</b>
<b>1.73</b>		<b>EI120 Ścianki pomiędzy pomieszczeniami i dachem skośnym, pionowe i poziome szachty wentylacji mechanicznej (Sg5)</b>			
627	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 73	(Sg5) ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 50-02 (płyta Ridurit gr.20mm) 1.8*(9.6+9.1+3.5+4.6+8.2+6.1+2.2+5.9+8.2+6.4+7.7+5.6+2.2+4.3+2.2+9.4+9.78+2.2)+3*(5+3+7.2+6.5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	258.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.024</b>
628	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 73	(Sg5) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		258.024	m <sup>2</sup>	258.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.024</b>
629	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 73	(Sg5) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		258.024	m <sup>2</sup>	258.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.024</b>
<b>1.74</b>		<b>Tynki renowacyjne (pom.1,58,1.59,1.64,1.69,1.71)</b>			
630	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 74	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		269.6	m <sup>2</sup>	269.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.600</b>
631	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 74	Odgrybianie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o pow. do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		269.6	m <sup>2</sup>	269.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.600</b>
632	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 74	Dwukrotne odgrybianie ścian ceglanych o pow. do 5 m2 metodą opryskiwania (AIDA M Flussig)	m <sup>2</sup>		
		269.6	m <sup>2</sup>	269.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.600</b>
633	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 74	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna	m <sup>2</sup>		
		269.6	m <sup>2</sup>	269.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.600</b>
634	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 74	Tynk renowacyjny wykonywany ręcznie - gr.1cm	m <sup>2</sup>		
		269.6	m <sup>2</sup>	269.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.600</b>
<b>1.75</b>		<b>Sufity podwieszane</b>			
<b>1.75</b>		<b>Sufit SP-1/A (REI 60)</b>			
<b>.1</b>					
635	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m <sup>2</sup>		
		120+40+50.6+5.5+7.8+52.3+35.8+5.8+10.1+5.1	m <sup>2</sup>	333.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.000</b>
636	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m <sup>2</sup>		
		333	m <sup>2</sup>	333.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.000</b>
<b>1.75</b>		<b>Sufit OW-1/A</b>			
<b>.2</b>					
637	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.2	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud (obudowa narożnikowa kanału wentylacyjnego) 3.5+7.3+1.9+11.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.400</b>
<b>1.75</b>		<b>Sufit SP-1/B</b>			
<b>.3</b>					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
638	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.3	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwojne z kształtow.metal.na stropach	m <sup>2</sup>		
		29.1	m <sup>2</sup>	29.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.100</b>
639	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.3	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na stropach na rusztach drewnianych lub metalowych (GK Gyptone BIG)	m <sup>2</sup>		
		29.1	m <sup>2</sup>	29.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.100</b>
640	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		29.1	m <sup>2</sup>	29.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.100</b>
<b>1.75</b>		<b>Sufit SP-1/C</b>			
<b>.4</b>					
641	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwojne z kształtow.metal.na stropach	m <sup>2</sup>		
		98.5	m <sup>2</sup>	98.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.500</b>
642	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.4	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na stropach na rusztach drewnianych lub metalowych (GK Gyptone BIG)	m <sup>2</sup>		
		98.5	m <sup>2</sup>	98.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.500</b>
643	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.4	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		98.5	m <sup>2</sup>	98.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.500</b>
644	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		98.5	m <sup>2</sup>	98.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.500</b>
645	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.4	Izolacje z flizeliny na sucho poziome - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		98.5	m <sup>2</sup>	98.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.500</b>
646	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		98.5	m <sup>2</sup>	98.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.500</b>
647	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.4	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		98.5	m <sup>2</sup>	98.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.500</b>
<b>1.75</b>		<b>Sufit SP-1/D</b>			
<b>.5</b>					
648	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.5	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach	m <sup>2</sup>		
		7.5+9.4+7.5+5.4+7+14.4+6.7+13.9+8.7+13.7+7.7+12.2	m <sup>2</sup>	114.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.100</b>
649	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		114.1	m <sup>2</sup>	114.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.100</b>
650	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.5	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym na uchwytach elastycznych	m <sup>2</sup>		
		114.1	m <sup>2</sup>	114.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.100</b>
651	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		114.1	m <sup>2</sup>	114.100	



Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>114.100</b>
652 d.1. 75.5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		114.1	m <sup>2</sup>	114.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.100</b>
<b>1.75 .6</b>		<b>Sufit SP-1/E</b>			
653 d.1. 75.6	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach	m <sup>2</sup>		
		4.9+4.9+182.1+13.4+16+9.3+8.4+5.9+6.6+5.9+6.6+5.9+6.6+5.9+6.6+3.1+3.1+3.2+3.4+3.3+3.3+3.3	m <sup>2</sup>	311.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.700</b>
654 d.1. 75.6	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		311.7	m <sup>2</sup>	311.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.700</b>
655 d.1. 75.6	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		311.7	m <sup>2</sup>	311.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.700</b>
656 d.1. 75.6	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		311.7	m <sup>2</sup>	311.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.700</b>
<b>1.75 .7</b>		<b>Sufit SP-2/A</b>			
657 d.1. 75.7	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi (akustyczne Focus DG)	m <sup>2</sup>		
		14.9+48.2+23.8+3.9+22.2+3.9+13.8+11.5+15.3+18+20	m <sup>2</sup>	195.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.500</b>
<b>1.75 .8</b>		<b>Sufit SP-3/A</b>			
658 d.1. 75.8	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem fornirowanych 120.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m <sup>2</sup>		
		(120.9+40.6)*0.75	m <sup>2</sup>	121.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.125</b>
659 d.1. 75.8	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem perforowanych i fornirowanych 60.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m <sup>2</sup>		
		(120.9+40.6)*0.25	m <sup>2</sup>	40.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.375</b>
660 d.1. 75.8	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		161.5	m <sup>2</sup>	161.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.500</b>
661 d.1. 75.8	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje z flizeliny na sucho poziome - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		161.5	m <sup>2</sup>	161.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.500</b>
<b>1.75 .9</b>		<b>Sufit OW-3/A</b>			
662 d.1. 75.9	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud (obudowa narożnikowa kanału wentylacyjnego)	m <sup>2</sup>		
		27.2	m <sup>2</sup>	27.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.200</b>
<b>1.75 .10</b>		<b>Sufit SP-3/B</b>			
663 d.1. 75.1 0	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem fornirowanych 120.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m <sup>2</sup>		
		(14.6+3.1+17.8+19+19+19+23.4)*0.75	m <sup>2</sup>	86.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.925</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
664 d.1. 75.1 0	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem perforowanych i fornirowanych 60.0x60.0 (Gustafs Panel System)  (14.6+3.1+17.8+19+19+19+23.4)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.975</b>
665 d.1. 75.1 0	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa  (14.6+3.1+17.8+19+19+19+23.4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.900</b>
666 d.1. 75.1 0	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje z flizeliny na sucho poziome - jedna warstwa  115.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.900</b>
667 d.1. 75.1 0	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity kasetowe, panelowe, klubowe z blach stalowych powlekanych (Al. Luxalon)  115.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.900</b>
668 d.1. 75.1 0	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa sufitu systemowego podwieszonego, raster 600x600 mm, z profili Al. 50x10mm ażur 75mmx75mm, z listwami ramującymi (system barwiony na kolor)  115.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.900</b>
<b>1.75</b> <b>.11</b>		<b>Sufit SP-4/B</b>			
669 d.1. 75.1 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity kasetowe, panelowe, klubowe z blach stalowych powlekanych (Al. Luxalon)  30.2+30.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.800</b>
670 d.1. 75.1 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa sufitu systemowego podwieszonego, raster 600x600 mm, z profili Al. 50x10mm ażur 50mmx50mm, z listwami ramującymi (kolor Al anodowane)  60.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.800</b>
<b>1.75</b> <b>.12</b>		<b>Sufit SP-4/C</b>			
671 d.1. 75.1 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity kasetowe, panelowe, klubowe z blach stalowych powlekanych (Al. Luxalon)  52.2+56.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.800</b>
672 d.1. 75.1 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa sufitu systemowego podwieszonego, raster 600x600 mm, z profili Al. 50x10mm ażur 50mmx50mm, z listwami ramującymi (system barwiony kolor)  108.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.800</b>
<b>1.75</b> <b>.13</b>		<b>Rusztowania wewnętrzne</b>			
673 d.1. 75.1 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5 m do robót wykonywanych na sufitach  333+24.4+29.1+98.5+114.1+311.7+195.5+121.125+40.375+27.2+89.925+29.975+60.8+108.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1584.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1584.500</b>
<b>1.76</b>		<b>Scena ruchoma teatru</b>			
674 d.1. 76	ST-1.0.0 SST-1.1.0	System elementów sceny ruchomej wraz z kompletem oprzyrządowania sterującego i napędowego  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2</b>		<b>CPV-45212300-9 Roboty na zewnątrz</b>			
<b>2.1</b>		<b>Izolacja zewnętrzna fundamentów</b>			
675	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 1	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej (otok chodnikowy wokół budynku)	m <sup>2</sup>		
		423*1.5	m <sup>2</sup>	634.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>634.500</b>
676	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 1	Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 4 m w gruncie suchym kat. IV	m <sup>3</sup>		
		423*3	m <sup>3</sup>	1269.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1269.000</b>
677	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		1200	m <sup>3</sup>	1200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1200.000</b>
678	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 1	Odeskowanie pełne ścian wykopów wąskoprzestrzennych i jamistych balami oraz stemplami wraz z rozbiórką przy głębokości wykopu 1.5 do 3 m	m <sup>2</sup>		
		429*3	m <sup>2</sup>	1287.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1287.000</b>
679	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 1	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o pow. do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		403*2	m <sup>2</sup>	806.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.000</b>
680	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 1	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przenikającej wg systemu REMMERS	m <sup>2</sup>		
		806	m <sup>2</sup>	806.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Cokoł zewn. oraz parapety kamienne</b>			
681	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 2	Wykonanie otworów montażowych w piaskowcu 'Rakowiczki' o głęb.do 5 cm - dług.panewki 4 cm	szt.		
		483*3	szt.	1449.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1449.000</b>
682	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 2	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obw.elem.do 6 m/m2 i grub. elem.do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		402.18*1.2	m <sup>2</sup>	482.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>482.616</b>
683	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 2	Szlifowana obróbka powierzchni płaskiej w piaskowcu Rakowiczki	cm/m		
		402.18	cm/m	402.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.180</b>
684	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 2	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników blokowych o przekroju elementów 0.02 m2 (parapety z dolomitu dziedziniec przeszklony)	m		
		4*16*1.8	m	115.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.200</b>
685	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 2	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników blokowych o przekroju elementów 0.02 m2 (parapety wawn. marmurowe)	m		
		36*1.4	m	50.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.400</b>
<b>2.3</b>		<b>Rozbiórka pokrycia i konstrukcji dachu</b>			
686	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		4100	m <sup>2</sup>	4100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4100.000</b>
687	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		410	m	410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.000</b>
688	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		320	m	320.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
689	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		184.5	m <sup>2</sup>	184.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.500</b>
690	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m <sup>2</sup>		
		4100	m <sup>2</sup>	4100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4100.000</b>
691	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
		170	m	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
692	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		305	m	305.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.000</b>
693	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
		148	m <sup>3</sup>	148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
694	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
		148	m <sup>3</sup>	148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
695	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
		28.7	t	28.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.700</b>
696	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km (do 20km)	t		
		28.7	t	28.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.700</b>
<b>2.4</b>		<b>Nowa konstrukcja dachu i pokrycie</b>			
697	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Krokwie zwykłe, dł. ponad 4.5m przekr. poprz. drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
		90.7	m <sup>3</sup>	90.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.700</b>
698	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Murlaty - przekr. poprz. drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
		13	m <sup>3</sup> drew.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
699	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Wymiany i rozpory, przekr. poprz. drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
		2.9	m <sup>3</sup>	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
700	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Ramy górne i platwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
		19.6	m <sup>3</sup> drew.	19.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
701	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Krokwie narożne i koszowe, przekr. poprz. drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
		7.7	m <sup>3</sup>	7.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
702	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Słupy o dł. ponad 2m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.2	m <sup>3</sup> drew.	10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
703	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
		0.07+0.06	m <sup>3</sup>	0.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.130</b>
704	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
		4.2	m <sup>3</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
705	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Krokiewki,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
		0.57+0.57+0.09	m <sup>3</sup>	1.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.230</b>
706	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Nadbitki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (deska czołowa)	m <sup>3</sup>		
		0.52	m <sup>3</sup>	0.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.520</b>
707	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
		4350	m <sup>2</sup>	4350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4350.000</b>
708	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Rynny dachowe o przekroju prostokątnym (wg opisu PT)	m		
		411	m	411.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.000</b>
709	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
710	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm- z blachy z cynku	m		
		30*12	m	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
711	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (podłączenie rur spustowych do kanalizacji ogólnospławnej)	szt.		
		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
712	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (folia paroizolacyjna)	m <sup>2</sup>		
		3780	m <sup>2</sup>	3780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3780.000</b>
713	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		3780	m <sup>2</sup>	3780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3780.000</b>
714	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (folia wiatroizolacyjna wysokoprzepuszczalna)	m <sup>2</sup>		
		3780	m <sup>2</sup>	3780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3780.000</b>
715	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m <sup>2</sup>		
		4350-(0.78*1.6+0.78*0.98)*133-(0.75*1.6+0.75*0.98)*54	m <sup>2</sup>	3977.861	
				<b>RAZEM</b>	<b>3977.861</b>
716	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (folia wiatroizolacyjna niskoprzepuszczalna)	m <sup>2</sup>		
		4350-3780	m <sup>2</sup>	570.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>570.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
717	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Drabiny wewnętrzne pochyłe z pochwytami o długości do 3 m	m		
		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
718	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Kładka ławy kominarskiej ocynkowana ogniowo	szt.		
		365	szt.	365.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>365.000</b>
719	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Drabiny ze stopnicami ocynkowane ogniowo	m		
		98	m	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
<b>2.5</b>		<b>Zabudowa stała (CPV 45421153-1 - Roboty w zakresie instalowania zabudowanych mebli)</b>			
720	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 5	Dostawa i montaż foteli teatralnych z zagłówkami montowanych na stałe do podłogi -nr 52a 11*10	kpl		
			kpl	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
721	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 5	Dostawa i montaż foteli audytoryjnych (4 krzesła w module) mocowane do rozbiornalnej części widowni, z systemem łatwego demontażu (nr 52b) - 12 modułów i stojące na podstawie (nr 52d) - 6 modułów 12+6	kpl		
			kpl	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>3</b>		<b>CPV-45212300-9 Ogrodzenie tymczasowe zewnętrzne na czas remontu (przestawiane wg potrzeby)</b>			
722	ST-1.0.0 d.3 SST-1.1.0	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa (wykorzystanie 10 krotnie elementów blachy) 2.5*(68+77+68+64+39+39+11.8)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	917.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>917.000</b>
723	ST-1.0.0 d.3 SST-1.1.0	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie 917	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	917.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>917.000</b>
<b>4</b>		<b>CPV-45212300-9 Roboty przy komorze wymiennikowi ciepła</b>			
<b>4.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
724	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 1	Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 4 m w gruncie wilgotnym kat. III	m <sup>3</sup>		
		(17*3.5*2.5)*2+(9.1*3.5*2.5)*2	m <sup>3</sup>	456.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>456.750</b>
725	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		450	m <sup>3</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
726	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 1	Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowieszenie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		450	m <sup>3</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
727	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 1	Odeskowanie pełne ścian wykopów wąskoprzestrzennych i jamistych balami oraz stemplami wraz z rozbiórką przy głębokości wykopu 1.5 do 3 m	m <sup>2</sup>		
		2*17*3.5+2*9.1*3.5	m <sup>2</sup>	182.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.700</b>
728	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 1	Zabezpieczenie wykopów przez przykrycie balami drewnianymi z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
		2*17*2.5+2*9.1*2.5	m <sup>2</sup>	130.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
<b>4.2</b>		<b>Wyburzenie części ścianek oraz przekładka płyt stropowych</b>			
729	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Rozbiórka płyt stropowych prefabrykowanych do ponownego użycia	m <sup>2</sup>		
		17*9.1-(9.7*6.2)	m <sup>2</sup>	94.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.560</b>
730	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Rozbiórka płyt stropowych prefabrykowanych do ponownego użycia R=1,5	m <sup>2</sup>		
		9.7*6.2	m <sup>2</sup>	60.140	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>60.140</b>
731	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm (schody kl.sch.)  1.4*(18*0.2+18*0.21)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.550</b>
732	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cementowej  1.4*1.2*0.3+0.2*2*0.3+1.45*4*0.25+1.5*1.5*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.524	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.524</b>
733	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km  1.55+2.53+94.56*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.992</b>
734	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami - dodatek za każde rozpo- częte 0,5 km ponad 1 km  23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
735	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku  23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
<b>4.3</b>		<b>Konstrukcje żelbetowe klatki schodowej</b>			
736	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych zło- żonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2  1.4*(17*0.2+17*0.21)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.758</b>
737	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m2  94.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  94.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.560</b>
738	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy naj- mniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3  94.56*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18.912	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.912</b>
739	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Betonowanie różnych oddzielnych elementów (stopnie, słupki, poduszki itp.) wykonywanych na placu budowy w formach rozbieralnych (schody i fundamenty dla konstrukcji wiaty stalowej) 1.4*(17*0.2+17*0.21)*0.15+3*0.2*0.2*1.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.596</b>
740	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy naj- mniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu do 0.5 m3 (spocznik klatki schodowej + belki policzkowe) 1.4*0.8*0.2+(6.2+1.6)*1.5*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.564	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.564</b>
741	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych wymagających gięcia zbrojenia o średnicy stali do 10 mm  (1.6+2.6)*120+18.912*80	kg  kg	  2016.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>2016.960</b>
<b>4.4</b>		<b>Izolacja zewnętrzna ścian (IZ1, IZ2) oraz stropów (SD1, SD2)</b>			
742	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 4	Odgryzanie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o pow. do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych  3.75*(17.1*2+9.1*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.500</b>
743	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 4	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bez- ciśnieniowej wodzie przenikającej wg systemu REMMERS  196.5+17*9.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  351.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.200</b>
744	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 4	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej  196.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.500</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
745	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 4	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 4-7 cm pionowa na zaprawie  0.75*(17.1*2+9.1*2)+17*9.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  194.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.000</b>
746	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 4	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho (geowłóknina)  17*9.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  154.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.700</b>
<b>4.5</b>		<b>Adaptacja wnętrza komory</b>			
747	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w murach z cegły na zaprawie cementow oraz w stropie  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
748	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m2 i grub. 1/2 ceg.  1.3*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.560</b>
749	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na ścianach ceram.o pow.do 1 m2  9.1*3+17*9.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
750	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych nie malowanych  120.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.470</b>
751	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	/z.VII/- Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  120.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.470</b>
752	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Posadzka cementowa o śr.grub.do 40 mm wraz z cokolikiem wys. 10 cm zatar-ta na gładka  60.33+25.20+34.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.470</b>
753	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm  120.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.470</b>
754	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Pobielenie powierzchni otynkowanych z dodaniem koloru i zagruntowaniem - dwukrotnie  60.33+25.20+34.94+3.25*(7.9+4.1+4.2+1.8+4.3+2.4+0.97+2.25+6.15+4.1+4.1+0.45+1+0.6+2.16+2.3+8.3+4.21)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  319.663	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.663</b>
755	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma-lowane dwukrotnie na budowie typu FD8  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
756	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow. ponad 1.5 m2  2*(1.4*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
757	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	ścianki i przegrody ażurowe z siatek na ramach z profili 20/50/3 na słupkach stalowych 50/50/3 + wrota uchylno-rozwieralne oraz przesuwne na prowadni-cach 3.25*(1.78+1.75+1.75+0.81+1.16+1)+2.45*(1.16+1.16+1.16+1.16)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.181</b>
<b>5</b>		<b>UZUPEŁNIENIA</b>			
758	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0 ( )	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścien-nej wg opisu PT typ P1  48.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.300</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
759	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ P1a ( 40.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.900</b>
760	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ P2 ( 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
761	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ P2a ( 11.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
762	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ Okładzina akustyczna typu Sekwoja perforowana ( 61.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.400</b>
763	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ Okładzina akustyczna typu Sekwoja bez perforacji ( 87.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
764	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ Okładzina akustyczna typu Gustafs Panel System ( 22.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.100</b>
765	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Tynk akustyczny ścian wg opisu PT typ Sonaspray Sonakustic ( 62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
766	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Strop podwieszony z płyt gk do powierzchni giętych na podkonstrukcji stalowej np. Rigips o odporności p.poż EI120 ( 322	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
767	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Tynk akustyczny sufitu wg opisu PT typ Sonaspray Sonakustic gr.25mm ( 322	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
768	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie – dodatek za każde 0,5cm grubości tynku (dot. poz. 630-634) (768) 269.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 269.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.600</b>
769	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Wykończenie powierzchni: gruntowanie pod powłoki malarskie (dot. poz. 630-634) (769) 269.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 269.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.600</b>
770	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Wykończenie powierzchni: wykonanie powłoki malarskiej, dwukrotne (dot. poz. 630-634) (770) 269.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 269.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.600</b>
771	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk. na gzymsach (771) 255.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.200</b>
772	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż płotków śniegowych (772) 464	m m	 464.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
773	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż stopni kominarskich (773) 422	szt szt	 422.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>422.000</b>
774	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż mat z pianki poliuretanowej twardej akustycznej o gr. 2,0 cm 38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
775	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż gzymsów wewnętrznych z mrozoodpornego i wodoodpornego polibetonitu mocowanego za pomocą kotew systemowych, tynkowanego zaprawą mineralną cienko powłokową 2*30	m m	 60.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
776	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż gzymsów zewnętrznych z mrozoodpornego i wodoodpornego polibetonitu mocowanego za pomocą kotew systemowych, tynkowanego zaprawą mineralną cienko powłokową 2*25	m m	 50.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
777	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż parapetów wewn, drewnianych szer. 40cm 74	m m	 74.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
778	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 15 m 4670	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4670.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>4670.000</b>
779	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Zabezpieczenie stolarki folią 185.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 185.400	 
				<b>RAZEM</b>	<b>185.400</b>
780	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Malowanie tynków zewnętrznych wraz z renowacją miejscową tynków (ok, 5 % pow.) 4120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4120.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>4120.000</b>
781	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Elementy architektoniczne na elewacji wg rys. 62, 63, 67 -75b P.T. 1	kpl kpl	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
782	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Napis wklejany na szkło z folii nieprzezroczystej, matowej o treści: "CENTRUM KULTURY" (czcionka arial wys. liter 60cm, wym napisu 60x1120cm 1	kpl kpl	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
783	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Chudy beton gr. 10cm z B-10 pod fundamenty 14.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.200	 
				<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
784	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż pokrycia z płyt poliwęglanowych PC Duro Tuplex Chudy wg PT 26.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.400	 
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
785	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ P3 ( ) 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
786	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ P4 ( ) 27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
787	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ P5 ( ) 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
788	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ P6 ( ) 41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.000	 

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
789	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ P7 ( ) 29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
790	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okładziny ścienej wg opisu PT typ P8 ( ) 33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
791	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż balustrad typu Bal1 191.8	m  m	  191.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.800</b>
792	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż balustrad typu Bal2 108.9	m  m	  108.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.900</b>
793	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż balustrad typu Bal3 46.3	m  m	  46.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.300</b>
794	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż balustrad typu Bal4 19.7	m  m	  19.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.700</b>
795	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż balustrad typu Bal5 2.5	m  m	  2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
796	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż balustrad typu Bal7 30.2	m  m	  30.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.200</b>
797	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż balustrad typu Bal8 12.8	m  m	  12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
798	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż wycieraczek do obuwia - zewnętrzne z twardej szczotki nylonowej na listwach aluminiowych np. Firmy BKF-System, wnęka gr. 2 cm 6	kpl  kpl	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
799	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż parapetów zewn. z blachy tytan.-cynk. 42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
800	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż parapetów przy lukarnach dachowych w obróbce z blachy cynkowo – tytanowej 18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
801	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż systemowych ścianek z konglomeratów żywicznych 86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
802	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalk. własna – wycena indywidualna – (Sm1, Sm2, Sm3) - Wyrównanie ścian pod płytki ceramiczne, obrzutka z zapr. cem.-wap. wyk. ręcznie 519.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  519.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>519.930</b>
803	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalk. Własna – wycena indywidualna – Lakierowanie lakierem chemoutwardzalnym posadzek drewnianych (dot. poz. 335 i 338) 443	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  443.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.000</b>
804	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Wykonanie profili ciągnionych, pilastrów oraz innych detali architektonicznych elewacyjnych 1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
805	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż luster naścienne w salach ćwiczeń 2.4*1.2*(6+6+4+6+6+5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  95.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.040</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
806	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okiennic wewnętrznych dwuskrzydłowych dla Oc-01 i istn. z ościeżnicami, okuciami, zamkami (wg opisu PT) 17	kpl kpl	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
807	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okiennic wewnętrznych trójskrzydłowych dla okien istn. z ościeżnicami, okuciami, zamkami (wg opisu PT) 2	kpl kpl	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
808	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż okiennic wewnętrznych dwuskrzydłowych dla Oc-05 z ościeżnicami, okuciami, zamkami (wg opisu PT) 3	kpl kpl	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
809	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż aluminiowych podestów systemowych składanych wraz z siedziskami z pianki niepalnej (wg opisu PT) 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
810	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Wykonanie pali wzmacniających podfundamentowe metodą „Jet Grouting” D:150mm 4*23*0.5	m m	 46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
811	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna wycena indywidualna wykonawcy – Dostawa i montaż sprzętu gaśniczego oraz oznakowanie budynku tablicami informacyjnymi 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
812	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna - Rozbiórka pieców wraz z wywozem gruzu 21	szt szt	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
813	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna - Rozbiórka boazerii wraz z wywozem gruzu 286	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.000</b>
814	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna - wycena indywidualna wykonawcy – Dostawa i montaż prefabrykowanych parapetów zewn. żelbetowych 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
815	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż nakryw z piaskowca pochylni dla niepełnosprawnych (wg rys.59) 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
816	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Kalkulacja własna – wycena indywidualna – Dostawa i montaż prefabrykowanych płyt widowni 74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
817	ST-1.0.0 d.5 SST-1.1.0	Dostawa i montaż foteli audytoryjnych (3 krzesła w module) mocowane do rozbiornej części widowni, z systemem łatwego demontażu (nr 52c) - 6 modułów i stojące na podstawie (nr 52e) - 1 moduł 6+1	kpl kpl	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>