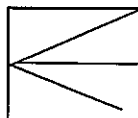


CZEGEKO



CZEGEKO

Sp. z O.O.

31-115 Kraków Pl. Gen. Wł. Sikorskiego 2


**PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO
PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE
NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
OGRODU POKLASZTORNEGO.**

KOD CPV: **45212300-9** Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

ADRES OBIEKTU: Centrum Kultury
ul. Peowiaków 12; Lublin
dz. nr 43/7 i dz. nr 33/8, 33/11, 33/16, 36/4, 36/21, 42/2, 42/3, 42/4, 43/4, 43/5, 43/6, 43/9, 43/10, 43/11, 43/12, 43/13, 43/14, 73 obręb 36-Śródmieście ark. 5 oraz dz. nr 69/2 obręb 36-Śródmieście ark.6.

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: Gmina Lublin
Pl. Wł. Łokietka 1
20-950 Lublin

NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ: CZEGEKO Sp. z O.O.
Pl. Gen. Wł. Sikorskiego 2
31-115 Kraków

WYKONAŁ: mgr inż. Andrzej Herod 

FAZA: P.W.

RODZAJ OPRACOWANIA: **PRZEDMIAR ROBÓT**

BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydział Inwestycji

mgr inż. Marek Młynarczyk

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa klasztoru powiatyńskiego 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 : marzec 2009r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2009r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Centrum Kultury w Lublinie					
1		CPV-45212300-9 Roboty konstrukcyjno budowlane			
1.1		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.)			
1	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Rozebranie ścian gruzobetonowych o grub.do 20 cm	m³		
		0.15*2*(1+1+1)*23	m³	20.700	
				RAZEM	20.700
2	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Rozebr.stropów żelbet.(plyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm	m³		
		0.15*(81+98+23)	m³	30.300	
				RAZEM	30.300
3	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Rozebr.belek i podciągów jako niezależnych konstr.przy grubości węższego bo-ku do 40 cm	m³		
		0.15*23	m³	3.450	
				RAZEM	3.450
4	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m³		
		2*10*8*0.45+48.3	m³	120.300	
				RAZEM	120.300
5	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Rozebranie ścian kanałów z cegły o grub. 1 ceg.	m²		
		8*4*1.6*1	m²	51.200	
				RAZEM	51.200
6	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Rozebr.płyt dachowych żelbet.o grubości do 15 cm (rozebranie podestów schodów)	m³		
		0.15*1.2*4.5*8	m³	6.480	
				RAZEM	6.480
7	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 15 cm	m³		
		0.15*(1*0.6)*23	m³	2.070	
				RAZEM	2.070
8	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych,spoczników i podestów z elemen-tów stalowych w poziomie II kondygnacji	m²		
		95	m²	95.000	
				RAZEM	95.000
9	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z po-ziomu II kondygnacji	kg		
		95*80	kg	7 600.000	
				RAZEM	7 600.000
10	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz-nym na odl. do 1 km	t		
		7.6	t	7.600	
				RAZEM	7.600
11	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km (do 20 km)	t		
		7.6	t	7.600	
				RAZEM	7.600
12	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa-mochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m³		
		20.7+30.3+3.45+120.3+51.2*0.3+6.48+2.07+95*0.2	m³	217.660	
				RAZEM	217.660
13	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa-mochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (przyjęto do 20 km)	m³		
		217.66	m³	217.660	
				RAZEM	217.660
14	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 1	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m³		

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 2 m w gruncie suchym kat. IV	m ³		
		2.1*5*2+4*6.2*2	m ³	70.600	
				RAZEM	70.600
30	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. IV	m ³		
		2*1*1.8*(5.7+1.2+4.4)+2*1*1.8*(3.7+3.9)	m ³	68.040	
				RAZEM	68.040
31	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków	m ³		
		1.8*((5.7+1.2+4.4)*(3.7+3.9))-68.04	m ³	86.544	
				RAZEM	86.544
32	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Dodatek do wykopów lub zasypiania wykopów za odniesienie lub dowieszenie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
		68.04+86.544+70.6	m ³	225.184	
				RAZEM	225.184
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 ³		
		225.184	m ³	225.184	
				RAZEM	225.184
34	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków przy pogłębianiu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
		2*1.8*1*(11.7+11.7)	m ³	84.240	
				RAZEM	84.240
35	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków	m ³		
		11.7*11.8*1.8-84.24	m ³	164.268	
				RAZEM	164.268
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 ³		
		84.24+225.184	m ³	309.424	
				RAZEM	309.424
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 ²		
		2*1.8*((5.7+1.2+4.4)+(3.7+3.9))+2*1.8*(11.7+11.7)	m ²	152.280	
				RAZEM	152.280
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 ³		
		154.584+309.424	m ³	464.008	
				RAZEM	464.008
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 ³		
		464.008	m ³	464.008	
				RAZEM	464.008
40	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 3	Oplata za przyjęcie ziemi z gruzem na wysypisku	m ³		
		464.008	m ³	464.008	
				RAZEM	464.008
1.4		Podbicie fundamentów			
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.	m ³		
		(11.7*4+(3.9+3.7)*2+(5.7+1.2+4.4)*2)*1.35*1.3	m ³	148.473	
				RAZEM	148.473
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 ³		
		148.473	m ³	148.473	
				RAZEM	148.473
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 ³		
		148.473	m ³	148.473	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 4	Oplata za przyjęcie ziemi z gruzem na wysypisku	m ³	RAZEM	148.473
		148.473	m ³	148.473	
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	RAZEM	148.473
		4*11.7	m	46.800	
				RAZEM	46.800
1.5		Wyburzenie części fundamentów dla nowej kl.sch., oraz schodów i stropu starej kl.sch.			
46	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Rozbiórka płyt stropowych	m ²		
		74.8	m ²	74.800	
				RAZEM	74.800
47	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm (schody kl.sch.)	m ³		
		19*0.18	m ³	3.420	
				RAZEM	3.420
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 ³		
		6.2*1.2*2+6.2*2*2	m ³	39.680	
				RAZEM	39.680
49	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyladowaniem na odl. do 1 km	m ³		
		39.68+3.72+74.5*0.2	m ³	58.300	
				RAZEM	58.300
50	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km	m ³		
		58.3	m ³	58.300	
				RAZEM	58.300
51	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 5	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m ³		
		58.3	m ³	58.300	
				RAZEM	58.300
1.6		Przebiecia ścian oraz bruzdy pod kanały			
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*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 ³	43.506	
				RAZEM	43.506
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*0,2+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	
				RAZEM	58.240
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 ²		
		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 ²	14.069	
				RAZEM	14.069
55	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Przebiecia otworów o pow.do 0.05 m2 w murach z cegły na zaprawie cementow oraz w stropie	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
56	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
		43.506+1.9+14.7*0.35	m ³	50.551	
				RAZEM	50.551

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (przyjęto do 20 km)	m ³		
		50.551	m ³	50.551	
				RAZEM	50.551
58	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 6	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m ³		
		50.551	m ³	50.551	
				RAZEM	50.551
1.7		Przygotowanie i montaż zbrojenia na całość obiektu			
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	93 284.000	
				RAZEM	93 284.000
1.8		Przygotowanie i montaż stali konstrukcyjnej (całość)			
60	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 8	Konstrukcje podparć, zawieszek 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	
				RAZEM	138.855
61	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 8	Dostawa konstrukcji stalowych	t		
		138855.45*0.001	t	138.855	
				RAZEM	138.855
1.9		Kanały żelbetowe dla wentylacji (zbrojenie uwzględnione osobno)			
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	
				RAZEM	6.680
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 ²		
		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 ²	388.480	
				RAZEM	388.480
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 ³		
		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 ³	12.780	
				RAZEM	12.780
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 ³		
		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 ³	19.424	
				RAZEM	19.424
1.10		Ściana żelbetowa wanny (Sz3) - zbrojenie uwzględnione osobno			
66	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 10	(Sz3) - Przeciwwilgociowa izolacja pozioma ścian wg systemu REMMERS	m ²		
		1.2*11.7*4	m ²	56.160	
				RAZEM	56.160
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 ²		
		4*11.7*4.0	m ²	187.200	
				RAZEM	187.200
68	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 10	(Sz3) - Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m2	m ²		
		4*11.7*4.0	m ²	187.200	
				RAZEM	187.200
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 m3 (beton wodoszczelny)	m ³		
		0.25*187.2	m ³	46.800	
				RAZEM	46.800

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	ST-1.0.0	(Sz3) - Wykończenie powierzchni - szpachla do betonu	m ²		
d.1.	SST-1.1.0		m ²	187.200	
10		11.7*4*4			
				RAZEM	187.200
1.11		Sciana żelbetowa wanny (Sz2)			
71	ST-1.0.0	(Sz2) - Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m2	m ²		
d.1.	SST-1.1.0		m ²	90.600	
11		2*1.5*(5.7+1.2+4.4)*2+2*1.5*(3.7+3.9)			
				RAZEM	90.600
72	ST-1.0.0	(Sz2) - Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze do 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3	m ³		
d.1.	SST-1.1.0	(beton wodoszczelny)	m ³	13.590	
11		0.15*90.6			
				RAZEM	13.590
73	ST-1.0.0	(Sz2) - Ręczne nacięcie powierzchni podłoża cementowego (nacięcie ściany fundamentowej)	m ²		
d.1.	SST-1.1.0		m ²	60.400	
11		2*(5.7+1.2+4.4)*2+2*(3.9+3.7)			
				RAZEM	60.400
74	ST-1.0.0	(Sz2) - Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km	m ³		
d.1.	SST-1.1.0	(gruz po nacięciu fundamentów)	m ³	6.040	
11		60.4*0.1			
				RAZEM	6.040
75	ST-1.0.0	(Sz2) - Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km	m ³		
d.1.	SST-1.1.0	(do 20km)	m ³	6.040	
11		6.04			
				RAZEM	6.040
76	ST-1.0.0	(Sz2) - Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii PCW na kleju	m ²		
d.1.	SST-1.1.0		m ²	84.560	
11		2.8*(5.7+1.2+4.4)*2+2.8*(3.9+3.7)			
				RAZEM	84.560
77	ST-1.0.0	(Sz2) - Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykućciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m2 i grub. 1/2 ceg.	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(ścianka dociskowa z cegły)	m ²	84.560	
11		2.8*(5.7+1.2+4.4)*2+2.8*(3.9+3.7)			
				RAZEM	84.560
78	ST-1.0.0	(Sz2) - Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych, betonowych, z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m ²		
d.1.	SST-1.1.0		m ²	84.560	
11		2.8*(5.7+1.2+4.4)*2+2.8*(3.9+3.7)			
				RAZEM	84.560
79	ST-1.0.0	(Sz2) - Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.III wyk.ręczn. na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m	m ²		
d.1.	SST-1.1.0		m ²	84.560	
11		2.8*(5.7+1.2+4.4)*2+2.8*(3.9+3.7)			
				RAZEM	84.560
80	ST-1.0.0	(Sz2) - Przeciwwilgociowa izolacja pozioma ścian wg systemu REMMERS	m ²		
d.1.	SST-1.1.0		m ²	36.240	
11		1.2*(5.7+1.2+4.4)*2+1.2*(3.9+3.7)			
				RAZEM	36.240
81	ST-1.0.0	(Sz2) - Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przenikającej wg systemu REMMERS	m ²		
d.1.	SST-1.1.0		m ²	84.560	
11		2.8*(5.7+1.2+4.4)*2+2.8*(3.9+3.7)			
				RAZEM	84.560
82	ST-1.0.0	(Sz2) - Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 4-7 cm pionowa na zaprawie	m ²		
d.1.	SST-1.1.0		m ²	42.280	
11		1.4*(5.7+1.2+4.4)*2+1.4*(3.9+3.7)			
				RAZEM	42.280
1.12		Konstrukcje żelbetowe wieńców stropów i nadproży - zbrojenie uwzględnione osobno (poz.3.1,3.2)			
83	ST-1.0.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2	m ²		
d.1.	SST-1.1.0		m ²	2 320.000	
12		2320			
				RAZEM	2 320.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 12	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu 0.5 do 1.0 m3 2017,29*0.4	m ³ m ³	 806.916	
				RAZEM	806.916
1.13		Konstrukcje żelbetowe wieńców poddasza i nadproży - zbrojenie uwzględnione osobno (poz.PW.1)			
85	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 13	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2 839.5	m ² m ²	 839.500	
				RAZEM	839.500
86	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 13	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu 0.5 do 1.0 m3 730*0.3	m ³ m ³	 219.000	
				RAZEM	219.000
1.14		Konstrukcje żelbetowe szybu windowego - zbrojenie uwzględnione osobno			
87	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 14	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2 63.5	m ² m ²	 63.500	
				RAZEM	63.500
88	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 14	Betonowanie różnych oddzielnych elementów (stopnie, słupki, poduszki itp.) wykonywanych na placu budowy w formach rozbielanych (konstrukcja windy- płyta fundamentowa, słupy, sztywne windy) 5.53	m ³ m ³	 5.530	
				RAZEM	5.530
1.15		Konstrukcje żelbetowe klatek schodowych, wejść do budynków - zbrojenie uwzględnione osobno oraz etapowane wykonanie klatki schodowej w średnim wizydarzu wg zaleceń konstrukcyjnych			
89	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 15	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2 238.3	m ² m ²	 238.300	
				RAZEM	238.300
90	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 15	Betonowanie różnych oddzielnych elementów (stopnie, słupki, poduszki itp.) wykonywanych na placu budowy w formach rozbielanych (konstrukcja klatek schodowych, wejść do budynków) 45.8	m ³ m ³	 45.800	
				RAZEM	45.800
91	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 15	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 wizydarzu średnim) 25*0.35	m ³ m ³	 8.750	
				RAZEM	8.750
1.16		Dostawa kabiny windy z siłownią oraz obudowa szybu windy			
92	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 16	Dostawa i montaż windy dla niepełnowprawnych z oprzyrządowaniem maszynowni (winda na 3 przystanki) 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
93	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 16	Dostawa i montaż przeszklenia szybu windy dla niepełnowprawnych oraz elementów osłon z blachy nierdzewnej na podkonstrukcji z płyty gips.-karton. 9*(3+3+2+2)	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
1.17		Dostawa i montaż akcesoriów architektonicznych			
94	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Dostawa i montaż okładziny drewnianej schodów (dąb) 14+14+11+7+10	kpl kpl	 56.000	
				RAZEM	56.000
95	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Dostawa i montaż przeszklonych daszków nad wejściami z elementów szklanych na konstrukcji 1.8*1.2*4	m ² m ²	 8.640	
				RAZEM	8.640
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 3.45*3*2+6.14*3-(1.8*2.4)	m ² m ²	 34.800	
				RAZEM	34.800
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 obejmę (stal nierdzewna balustrady wewn. i zewn. na pochylni)	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
98	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Balustrada ze stali kwadratowej pokrepowana 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		
		43	m	43.000	
				RAZEM	43.000
99	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Balustrada ze stali kwadratowej pokrepowana w przecinające się elipsy, górą i dołem ornament w formie łańcucha w kształcie rombu, elementy łączące romby wykonane jako obejmy (stal ocynkowana)	m		
		31.4	m	31.400	
				RAZEM	31.400
100	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Montaż balustrad ozdobnych na wysokim półczku i spiralnym układzie biegów - osadzenie w stopniach, wyrobienie zakrętów, wmontowanie uzupełniających elementów z oszlifowaniem (pochwyty z drewna dębowego Bal3,Bal4,Bal7)	m		
		19.4+13.6+7.9	m	40.900	
				RAZEM	40.900
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		
		13.6+7.9	m	21.500	
				RAZEM	21.500
102	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	Montaż balustrad ozdobnych na wysokim półczku i spiralnym układzie biegów - osadzenie w stopniach, wyrobienie zakrętów, wmontowanie uzupełniających elementów z oszlifowaniem (balustrada i pochwyty z drewna dębowego Bal2)	m		
		23.9	m	23.900	
				RAZEM	23.900
103	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	łańcuch z ogniów owalnych o wymiarach do 120x60 mm (Bal8)	m		
		10.4	m	10.400	
				RAZEM	10.400
104	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 17	System elementów dekoracyjnych - sztankiety wykonane wg PT	kpl		
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
1.18		Kominy			
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 ³		
		4*6*1.2*1.8	m ³	51.840	
				RAZEM	51.840
106	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 18	Tynki zewn.kal.III o pow.do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy cementowej	m ²		
		4*6*(1.2+1.2+1.8+1.8)	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
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 ²		
		4*6*(1.2+1.2+1.8+1.8)	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
108	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 18	Wykonanie przewodów kominowych z wykuciem bruzd oraz strzępi, wymurów.ścianki przedniej o gr. 1/2 ceg.na zapr.cem.-wap.'30' o wym.kan.1x1 ceg.Wyk.bruzdy 1 1/2x1 ceg.	m		
		4*6*4	m	96.000	
				RAZEM	96.000
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	m ³		
		4*6*1.2*1.8	m ³	51.840	
				RAZEM	51.840
1.19		Posadzka (P-0k1)			
110	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej	m ²		
		33.7*18.4	m ²	620.080	
				RAZEM	620.080

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1 m w gruncie suchym kat. IV (wymiana gruntu) 33.7*18.4*1	m ³ m ³	620.080	
				RAZEM	620.080
112	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowie- zienie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. IV 33.7*18.4*1	m ³ m ³	620.080	
				RAZEM	620.080
113	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załado- waniem i wyładowaniem na odl. do 1 km - grunt kat. IV 33.7*18.4*1	m ³ m ³	620.080	
				RAZEM	620.080
114	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Wywiezienie ziemi samochodami , grunt kat. IV - dodatek za każde roz- poczęcie 0,5 km ponad 1 km 33.7*18.4*1	m ³ m ³	620.080	
				RAZEM	620.080
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 ² m ²	620.080	
				RAZEM	620.080
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 ³ m ³	620.080	
				RAZEM	620.080
117	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowie- zienie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. IV 33.7*18.4*1	m ³ m ³	620.080	
				RAZEM	620.080
118	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolni- czym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 33.7*18.4	m ² m ²	620.080	
				RAZEM	620.080
119	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	(P-0k1) Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolni- czym - za każdy dalszy 1 cm grub.podbudowy po zagęszczeniu 33.7*18.4	m ² m ²	620.080	
				RAZEM	620.080
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 ² m ²	620.000	
				RAZEM	620.000
121	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych dwustronnie o przekr.elem.do 0.06 m ² 2*(1.5*1.5)	m m	4.500	
				RAZEM	4.500
122	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych jednostronnie o przekr.elem.do 0.06 m ² (1.8+1.8+2.4)*3*2	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
123	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 19	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych jednostronnie - dod.za każde dalsze 0.02 m ² przekr. (1.8+1.8+2.4)*3*2	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
1.20		Posadzka (P-1a)			
124	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 20	(P-1a) Uzupelnienie posadzki z cegły klinkierowej na zaprawie cementowej o pow. 0.5 - 5 m ² w jednym miejscu przy grub. 1/2 ceg. (uzupelnienia 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 ² m ²	25.169	
				RAZEM	25.169
1.21		Posadzka (P-1k1)- zbrojenie ujęte osobno			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		114*0.05	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
126	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³		
		114*0.05	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
127	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem (beton wodoszczelny)	m ³		
		114*0.2	m ³	22.800	
				RAZEM	22.800
128	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Faseta uszczelniająca styk ściany i podłogi wg systemu REMMERS	m		
		4*11.7	m	46.800	
				RAZEM	46.800
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)	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
130	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
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	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
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)	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
133	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
134	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 21	(P-1k1) z.VII- Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
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)	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
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	
				RAZEM	46.800
1.22		Posadzka (P-1k2)- zbrojenie ujęte osobno			
137	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		46.5*0.05	m ³	2.325	
				RAZEM	2.325
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 ³		
		46.5*0.05	m ³	2.325	
				RAZEM	2.325
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 ³		
		46.5*0.15	m ³	6.975	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.975
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	
				RAZEM	30.800
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 ²		
		46.5	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
142	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		46.5	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
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 ²		
		46.5	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
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 ²		
		46.5	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
145	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 22	(P-1k2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		46.5	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
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 ²		
		27.7	m ²	27.700	
				RAZEM	27.700
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 ²		
		46.5	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
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	
				RAZEM	46.200
1.23		Posadzka (P-1g1)- zbrojenie ujęte osobno			
149	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		(27.7+16.24+20.78+3.2+7.68+3.09+6.68)*0.05	m ³	4.269	
				RAZEM	4.269
150	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³		
		(27.7+16.24+20.78+3.2+7.68+3.09+6.68)*0.05	m ³	4.269	
				RAZEM	4.269
151	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem (beton wodoszczelny)	m ³		
		86*0.2	m ³	17.200	
				RAZEM	17.200
152	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Faseta uszczelniająca styk ściany i podłogi wg systemu REMMERS	m		
		2*(5.7+1.2+4.4)+2*(3.7+3.9)	m	37.800	
				RAZEM	37.800
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)	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
154	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
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	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
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)	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
157	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
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	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
159	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Dodatek za izolację folią w płynie podłóg w pomieszczeniach mokrych	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
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)	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
161	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 23	(P-1g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm	m		
		$2*(5.7+1.2+4.4)+2*(3.9+3.7)+(0.6+0.7+1.2+1.2+0.4+3.7*2+2.52+1.52+1.31+1.9*2+1.3+1.45+1+1+1.2+3.95)$	m	68.350	
				RAZEM	68.350
1.24		Posadzka (P1k1)- zbrojenie ujęte osobno			
162	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		$0.05*(63.6+61.9+75.7+52.3+58.3+60)$	m ³	18.590	
				RAZEM	18.590
163	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³		
		$0.05*(63.6+61.9+75.7+52.3+58.3+60)$	m ³	18.590	
				RAZEM	18.590
164	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
		$0.15*(63.6+61.9+75.7+52.3+58.3+60)$	m ³	55.770	
				RAZEM	55.770
165	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		371.8	m ²	371.800	
				RAZEM	371.800
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)	m ²		
		$(63.6+61.9+75.7+52.3+58.3+60)$	m ²	371.800	
				RAZEM	371.800
167	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		371.8	m ²	371.800	
				RAZEM	371.800
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 ²		
		371.8	m ²	371.800	
				RAZEM	371.800

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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) 371.8	m ² m ²	 371.800	
				RAZEM	371.800
170	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm 371.8	m ² m ²	 371.800	
				RAZEM	371.800
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 371.8	m ² m ²	 371.800	
				RAZEM	371.800
172	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju) 371.8	m ² m ²	 371.800	
				RAZEM	371.800
173	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 24	(P1k1) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm 159.8	m m	 159.800	
				RAZEM	159.800
1.25		Posadzka (P1k2)- zbrojenie ujęte osobno			
174	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 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 ³ m ³	 31.760	
				RAZEM	31.760
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 ² m ²	 635.200	
				RAZEM	635.200
176	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 25	(P1k2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 635.2	m ² m ²	 635.200	
				RAZEM	635.200
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 635.2	m ² m ²	 635.200	
				RAZEM	635.200
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 ² m ²	 635.200	
				RAZEM	635.200
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 ² m ²	 635.200	
				RAZEM	635.200
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 ² m ²	 635.200	
				RAZEM	635.200
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 ² m ²	 635.200	
				RAZEM	635.200
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	
				RAZEM	254.100
1.26		Posadzka (P1k3)- zbrojenie ujęte osobno			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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)	m³ m³	 30.705	
				RAZEM	30.705
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)	m³ m³	 30.705	
				RAZEM	30.705
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)	m³ m³	 92.115	
				RAZEM	92.115
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)	m² m²	 614.100	
				RAZEM	614.100
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	m² m²	 614.100	
				RAZEM	614.100
188	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 614.1	m² m²	 614.100	
				RAZEM	614.100
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	m² m²	 614.100	
				RAZEM	614.100
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	m² m²	 614.100	
				RAZEM	614.100
191	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm 614.1	m² m²	 614.100	
				RAZEM	614.100
192	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) z.VII- Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 614.1	m² m²	 614.100	
				RAZEM	614.100
193	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju) 614.1	m² m²	 614.100	
				RAZEM	614.100
194	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 26	(P1k3) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm 239.5	m m	 239.500	
				RAZEM	239.500
1.27		Posadzka (P1k4)- zbrojenie ujęte osobno			
195	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 27	(P1k4) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu) (79.6+115.9)	m² m²	 195.500	
				RAZEM	195.500
196	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 27	(P1k4) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.2*195.5	m³ m³	 39.100	
				RAZEM	39.100

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
197	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 27	(P1k4) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm) 195.5	m ² m ²	 195.500	
				RAZEM	195.500
198	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 27	(P1k4) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 195.5	m ² m ²	 195.500	
				RAZEM	195.500
199	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 27	(P1k4) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko 195.5	m ² m ²	 195.500	
				RAZEM	195.500
200	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 27	(P1k4) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm) 195.5	m ² m ²	 195.500	
				RAZEM	195.500
201	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 27	(P1k4) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm 195.5	m ² m ²	 195.500	
				RAZEM	195.500
202	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 27	(P1k4) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 195.5	m ² m ²	 195.500	
				RAZEM	195.500
203	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 27	(P1k4) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju) 195.5	m ² m ²	 195.500	
				RAZEM	195.500
204	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 27	(P1k4) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm 43.1	m m	 43.100	
				RAZEM	43.100
1.28		Posadzka (P1k5)- zbrojenie ujęte osobno			
205	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 28	(P1k5) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu) (11.6+7.4+12.4+11.2) 11.6+7.4+12.4+11.2	m ² m ²	 42.600	
				RAZEM	42.600
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 ³ m ³	 8.520	
				RAZEM	8.520
207	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 28	(P1k5) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 42.6	m ² m ²	 42.600	
				RAZEM	42.600
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 ² m ²	 42.600	
				RAZEM	42.600
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	
				RAZEM	35.800
1.29		Posadzka (P1g1)- zbrojenie ujęte osobno			
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 ³ m ³	 10.210	
				RAZEM	10.210

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 ³ m ³	 10.210	
				RAZEM	10.210
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 ³ m ³	 30.630	
				RAZEM	30.630
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 ² m ²	 204.200	
				RAZEM	204.200
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 ² m ²	 204.200	
				RAZEM	204.200
215	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 204.2	m ² m ²	 204.200	
				RAZEM	204.200
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 ² m ²	 204.200	
				RAZEM	204.200
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 ² m ²	 204.200	
				RAZEM	204.200
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 ² m ²	 204.200	
				RAZEM	204.200
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 204.2	m ² m ²	 204.200	
				RAZEM	204.200
220	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm 204.2	m ² m ²	 204.200	
				RAZEM	204.200
221	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 29	(P1g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm 73.6	m m	 73.600	
				RAZEM	73.600
1.30		Posadzka (P1g2)- zbrojenie ujęte osobno			
222	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.02*(9.4+5.4+7.5+7.5)	m ³ m ³	 0.596	
				RAZEM	0.596
223	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocowaniem listew przyściennych (9.4+5.4+7.5+7.5)	m ² m ²	 29.800	
				RAZEM	29.800
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) 29.8	m ² m ²	 29.800	
				RAZEM	29.800

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
225	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		29.8	m ²	29.800	
				RAZEM	29.800
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 ²		
		29.8	m ²	29.800	
				RAZEM	29.800
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 ²		
		29.8	m ²	29.800	
				RAZEM	29.800
228	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		29.8	m ²	29.800	
				RAZEM	29.800
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 ²		
		29.8	m ²	29.800	
				RAZEM	29.800
230	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 30	(P1g2) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m ²		
		29.8	m ²	29.800	
				RAZEM	29.800
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	
				RAZEM	11.900
1.31		Posadzka (P1g3)- zbrojenie ujęte osobno			
232	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Zagrunтовanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.stropów i pow.osiatkowanych z przygotowaniem zaprawy	m ²		
		29.4+29.1+14.4+14.4	m ²	87.300	
				RAZEM	87.300
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 ²		
		87.3	m ²	87.300	
				RAZEM	87.300
234	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		87.3	m ²	87.300	
				RAZEM	87.300
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 ²		
		87.3	m ²	87.300	
				RAZEM	87.300
236	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagrunтовaniem	m ³		
		0.14*(87.3)	m ³	12.222	
				RAZEM	12.222
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 ²		
		87.3	m ²	87.300	
				RAZEM	87.300
238	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		87.3	m ²	87.300	
				RAZEM	87.300
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 ²		
		87.3	m ²	87.300	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	87.300
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) 87.3	m ² m ²	 87.300	
				RAZEM	87.300
241	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm 87.3	m ² m ²	 87.300	
				RAZEM	87.300
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 87.3	m ² m ²	 87.300	
				RAZEM	87.300
243	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm 87.3	m ² m ²	 87.300	
				RAZEM	87.300
244	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 31	(P1g3) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm 37.6	m m	 37.600	
				RAZEM	37.600
1.32		Posadzka (P1p1)- zbrojenie ujęte osobno			
245	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.05*(83.2)	m ³ m ³	 4.160	
				RAZEM	4.160
246	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem 0.05*(83.2)	m ³ m ³	 4.160	
				RAZEM	4.160
247	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.15*(83.2)	m ³ m ³	 12.480	
				RAZEM	12.480
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) 83.2	m ² m ²	 83.200	
				RAZEM	83.200
249	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 83.2	m ² m ²	 83.200	
				RAZEM	83.200
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 83.2	m ² m ²	 83.200	
				RAZEM	83.200
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) 83.2	m ² m ²	 83.200	
				RAZEM	83.200
252	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm 83.2	m ² m ²	 83.200	
				RAZEM	83.200
253	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 32	(P1p1) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych 83.2	m ² m ²	 83.200	
				RAZEM	83.200
1.33		Posadzka (P1p2)- konstrukcje stalowe ujęte osobno			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
254	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 33	(P1p2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.02*(71.7+67.5)	m ³ m ³	 2.784	
				RAZEM	2.784
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) 71.7+67.5	m ² m ²	 139.200	
				RAZEM	139.200
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.) 139.2	m ² m ²	 139.200	
				RAZEM	139.200
257	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 33	(P1p2) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych 139.2	m ² m ²	 139.200	
				RAZEM	139.200
1.34		Posadzka (P1w1)- konstrukcje stalowe ujęto osobno			
258	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 34	(P1w1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.02*(35.8+10.1+5.8)	m ³ m ³	 1.034	
				RAZEM	1.034
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) (35.8+10.1+5.8)	m ² m ²	 51.700	
				RAZEM	51.700
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.) 51.7	m ² m ²	 51.700	
				RAZEM	51.700
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 ² m ²	 51.700	
				RAZEM	51.700
1.35		Posadzka (P1b1)- zbrojenie ujęte osobno			
262	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.2*(21.9)	m ³ m ³	 4.380	
				RAZEM	4.380
263	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.1*(21.9)	m ³ m ³	 2.190	
				RAZEM	2.190
264	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.15*(21.9)	m ³ m ³	 3.285	
				RAZEM	3.285
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) 21.9	m ² m ²	 21.900	
				RAZEM	21.900
266	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 21.9	m ² m ²	 21.900	
				RAZEM	21.900
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 21.9	m ² m ²	 21.900	
				RAZEM	21.900
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)	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21.9	m ²	21.900	
				RAZEM	21.900
269	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 35	(P1b1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		21.9	m ²	21.900	
				RAZEM	21.900
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	m ²		
		21.9	m ²	21.900	
				RAZEM	21.900
1.36		Posadzka (P2k1)- zbrojenie ujęte osobno			
271	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach ce-ram.o pow.do 5 m2	m ²		
		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 ²	56.900	
				RAZEM	56.900
272	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
		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 ³	11.380	
				RAZEM	11.380
273	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocowaniem listew przyściennych	m ²		
		(82.6+16.3+20.5+79.7+182.1+26.9+27.7+44.8+72.7+8.3+7.4)	m ²	569.000	
				RAZEM	569.000
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)	m ²		
		569	m ²	569.000	
				RAZEM	569.000
275	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		569	m ²	569.000	
				RAZEM	569.000
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 ²		
		569	m ²	569.000	
				RAZEM	569.000
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 ²		
		569	m ²	569.000	
				RAZEM	569.000
278	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 36	(P2k1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		569	m ²	569.000	
				RAZEM	569.000
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 ²		
		569	m ²	569.000	
				RAZEM	569.000
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 ²		
		569	m ²	569.000	
				RAZEM	569.000
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	
				RAZEM	227.600
1.37		Posadzka (P2k2)- zbrojenie ujęte osobno			
282	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 37	(P2k2) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m ²		
		16+6.9+40.3+12.6	m ²	75.800	
				RAZEM	75.800

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
283	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 37	(P2k2) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
		0.2*75.8	m ³	15.160	
				RAZEM	15.160
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 ²		
		75.8	m ²	75.800	
				RAZEM	75.800
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 ²		
		75.8	m ²	75.800	
				RAZEM	75.800
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 ²		
		75.8	m ²	75.800	
				RAZEM	75.800
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	
				RAZEM	28.000
1.38		Posadzka (P2k3)- zbrojenie ujęte osobno			
288	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu) (6.4)	m ²		
			m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
289	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
		0.2*6.4	m ³	1.280	
				RAZEM	1.280
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) 6.4	m ²		
			m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
291	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		6.4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
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 ²		
		6.4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
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) 6.4	m ²		
			m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
294	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 38	(P2k3) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		6.4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
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 ²		
		6.4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
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 ²		
		6.4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
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	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.400
1.39		Posadzka (P2g1)- zbrojenie ujęte osobno			
298	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Uzupełnienie naprawy tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach cementowych o pow.do 5 m2	m ²		
		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 ²	21.000	
				RAZEM	21.000
299	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
		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 ³	10.500	
				RAZEM	10.500
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 ²		
		(1.8+2.4+15.5+15.4+10.3+11.4+4.5+2.3)	m ²	63.600	
				RAZEM	63.600
301	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		(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 ²	210.000	
				RAZEM	210.000
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 ²		
		210	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
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)	m ²		
		210	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
304	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		210	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
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	m ²		
		210	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
306	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m ²		
		210	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
307	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 39	(P2g1) Cokołik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m		
		89	m	89.000	
				RAZEM	89.000
1.40		Posadzka (P2p1)			
308	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Uzupełnienie naprawy tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach cementowych o pow.do 5 m2	m ²		
		0.1*(17.7+18.9+18.9+18.9+23.3+14.5+8.4+13.4+18.3+4.8+48.7+36+22.5+10.2+13.4+25.6+17.2+8.5+14.6+22.7+22.7+8.9+7.3+7.2)	m ²	42.260	
				RAZEM	42.260
309	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
		0.02*(17.7+18.9+18.9+18.9+23.3+14.5+8.4+13.4+18.3+4.8+48.7+36+22.5+10.2+13.4+25.6+17.2+8.5+14.6+22.7+22.7+8.9+7.3+7.2)	m ³	8.452	
				RAZEM	8.452
310	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocowaniem listew przyściennych	m ²		
		(17.7+18.9+18.9+18.9+23.3+14.5+8.4+13.4+18.3+4.8+48.7+36+22.5+10.2+13.4+25.6+17.2+8.5+14.6+22.7+22.7+8.9+7.3+7.2)	m ²	422.600	
				RAZEM	422.600

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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) 422.6	m ² m ²	 422.600	
				RAZEM	422.600
312	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 422.6	m ² m ²	 422.600	
				RAZEM	422.600
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 422.6	m ² m ²	 422.600	
				RAZEM	422.600
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) 422.6	m ² m ²	 422.600	
				RAZEM	422.600
315	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm 422.6	m ² m ²	 422.600	
				RAZEM	422.600
316	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 40	(P2p1) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych 422.6	m ² m ²	 422.600	
				RAZEM	422.600
1.41		Posadzka (P2p2)			
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 ² m ²	 187.800	
				RAZEM	187.800
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 ³ m ³	 37.560	
				RAZEM	37.560
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 ² m ²	 187.800	
				RAZEM	187.800
320	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 41	(P2p2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 187.8	m ² m ²	 187.800	
				RAZEM	187.800
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 ² m ²	 187.800	
				RAZEM	187.800
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 ² m ²	 187.800	
				RAZEM	187.800
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 ² m ²	 187.800	
				RAZEM	187.800
324	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 41	(P2p2) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych 187.8	m ² m ²	 187.800	
				RAZEM	187.800
1.42		Posadzka (P2w1)			
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)	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.1*(69.4+69.7+78.5)	m ³	21.760	
				RAZEM	21.760
326	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km	m ³		
		21.76	m ³	21.760	
				RAZEM	21.760
327	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatek za każde rozpozczęte 0,5 km ponad 1 km (do 20km)	m ³		
		21.76	m ³	21.760	
				RAZEM	21.760
328	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m ³		
		21.76	m ³	21.760	
				RAZEM	21.760
329	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
		0.2*(69.4+69.7+78.5)	m ³	43.520	
				RAZEM	43.520
330	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na stropie (warstwa keramzytu gr.10cm)	m ³		
		0.1*(69.4+69.7+78.5)	m ³	21.760	
				RAZEM	21.760
331	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 ²		
		(69.4+69.7+78.5)	m ²	217.600	
				RAZEM	217.600
332	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		217.6	m ²	217.600	
				RAZEM	217.600
333	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		217.6	m ²	217.600	
				RAZEM	217.600
334	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Wykonanie podkładek z płyt gumowych	m ²		
		0.1*217.6	m ²	21.760	
				RAZEM	21.760
335	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 42	(P2w1) Wykonanie posadzek z desek na legarach gr.30 cm	m ²		
		217.6	m ²	217.600	
				RAZEM	217.600
1.43		Posadzka (P2w2)			
336	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 43	(P2w2) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		97.8	m ²	97.800	
				RAZEM	97.800
337	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 43	(P2w1) Wykonanie podkładek z płyt gumowych	m ²		
		0.1*97.8	m ²	9.780	
				RAZEM	9.780
338	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 43	(P2w1) Wykonanie posadzek z desek na legarach gr.30 cm	m ²		
		97.8	m ²	97.800	
				RAZEM	97.800
1.44		Posadzka (P3k1)- zbrojenie ujęte osobno			
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 ²		
			m ²	15.200	
				RAZEM	15.200

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
340	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 44	(P3k1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
		15.1*0.2	m ³	3.020	
				RAZEM	3.020
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 ²		
		15.1	m ²	15.100	
				RAZEM	15.100
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 ²		
		15.1	m ²	15.100	
				RAZEM	15.100
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	
				RAZEM	8.000
1.45		Posadzka (P3k2)- zbrojenie ujęte osobno			
344	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m ²		
		6.8	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
345	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
		6.8*0.2	m ³	1.360	
				RAZEM	1.360
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 ²		
		6.8	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
347	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		6.8	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
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 ²		
		6.8	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
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 ²		
		6.8	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
350	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 45	(P3k2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		6.8	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
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 ²		
		6.8	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
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 ²		
		6.8	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
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	
				RAZEM	4.300
1.46		Posadzka (P3w1)			
354	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Rozbiórka podsufitki z desek grub. 25 mm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		185.6	m ²	185.600	
				RAZEM	185.600
355	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony) 185.6	m ²		
			m ²	185.600	
				RAZEM	185.600
356	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.06*185.6	m ³		
			m ³	11.136	
				RAZEM	11.136
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) 185.6	m ²		
			m ²	185.600	
				RAZEM	185.600
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 185.6	m ²		
			m ²	185.600	
				RAZEM	185.600
359	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 185.6	m ²		
			m ²	185.600	
				RAZEM	185.600
360	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 46	(P3w1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 185.6	m ²		
			m ²	185.600	
				RAZEM	185.600
1.47		Posadzka (P3w2)- zbrojenie ujęte osobno			
361	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach ceramicznych o pow.do 5 m2 0.1*(9.3+5+30.1+18.7+10.8+93.2+31.1+10.3)	m ²		
			m ²	20.850	
				RAZEM	20.850
362	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.02*(9.3+5+30.1+18.7+10.8+93.2+31.1+10.3)	m ³		
			m ³	4.170	
				RAZEM	4.170
363	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony) (9.3+5+30.1+18.7+10.8+93.2+31.1+10.3)	m ²		
			m ²	208.500	
				RAZEM	208.500
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) 208.5	m ²		
			m ²	208.500	
				RAZEM	208.500
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 208.5	m ²		
			m ²	208.500	
				RAZEM	208.500
366	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 208.5	m ²		
			m ²	208.500	
				RAZEM	208.500
367	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 47	(P3w1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 208.5	m ²		
			m ²	208.500	
				RAZEM	208.500
1.48		Posadzka (P3w3)- zbrojenie ujęte osobno			
368	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 48	(P3w3) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.02*(22.8+22.6+23+23+35.1+37.4+22.5+22.7+22.6+15.5+15.5+15.5+22.9+22.9+22.8+35.4+23.1+23.1+23.1+23.1+22.6+22.8+32.3+20.6+15.5+6.7+13.5+15.4+15.6+41.4+17.2+17.2+17.2+17.4+24.5+24.5+25.3)	m ³		
			m ³	16.486	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.486
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) (22.8+22.6+23+23+35.1+37.4+22.5+22.7+22.6+15.5+15.5+22.9+22.9+22.8+35.4+23.1+23.1+23.1+22.6+22.8+32.3+20.6+15.5+6.7+13.5+15.4+15.6+41.4+17.2+17.2+17.4+24.5+24.5+25.3)	m ² m ²	 824.300	
				RAZEM	824.300
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) 824.3	m ² m ²	 824.300	
				RAZEM	824.300
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 824.3	m ² m ²	 824.300	
				RAZEM	824.300
372	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 48	(P3w3) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 824.3	m ² m ²	 824.300	
				RAZEM	824.300
373	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 48	(P3w3) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 824.3	m ² m ²	 824.300	
				RAZEM	824.300
1.49		Posadzka (P3w4)- zbrojenie ujęte osobno			
374	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 49	(P3w4) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem 0.02*(24.1+21.3+21.6+25.6+11.4+10.3)	m ³ m ³	 2.286	
				RAZEM	2.286
375	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 49	(P3w4) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony) (24.1+21.3+21.6+25.6+11.4+10.3)	m ² m ²	 114.300	
				RAZEM	114.300
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 ² m ²	 114.300	
				RAZEM	114.300
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 ² m ²	 114.300	
				RAZEM	114.300
378	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 49	(P3w4) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 114.3	m ² m ²	 114.300	
				RAZEM	114.300
1.50		Posadzka (P3w5)- zbrojenie ujęte osobno			
379	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu) 21.9+30.1+28.7	m ² m ²	 80.700	
				RAZEM	80.700
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 ³ m ³	 16.140	
				RAZEM	16.140
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 ² m ²	 80.700	
				RAZEM	80.700
382	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 80.7	m ² m ²	 80.700	
				RAZEM	80.700

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	m ²		
		80.7	m ²	80.700	
				RAZEM	80.700
384	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		80.7	m ²	80.700	
				RAZEM	80.700
385	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 50	(P3w5) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej ru- lonowe	m ²		
		80.7	m ²	80.700	
				RAZEM	80.700
1.51		Posadzka (P3w6)- zbrojenie ujęte osobno			
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	m ²		
		0.1*(7.3+8.9)	m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
387	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagrunto- waniem	m ³		
		0.05*(7.3+8.9)	m ³	0.810	
				RAZEM	0.810
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) (7.3+8.9)	m ²		
			m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
389	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
		16.2	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
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	m ²		
		16.2	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
391	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		16.2	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
392	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 51	(P3w6) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej ru- lonowe	m ²		
		16.2	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
1.52		Posadzka (P3b1)- zbrojenie ujęte osobno			
393	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 52	(P3b1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagrunto- waniem	m ³		
		0.02*(81.7)	m ³	1.634	
				RAZEM	1.634
394	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 52	(P3b1) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do oka- pu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m ²		
		81.7	m ²	81.700	
				RAZEM	81.700
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	m ²		
		81.2	m ²	81.200	
				RAZEM	81.200
396	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 52	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm	m ²		
		81.2	m ²	81.200	
				RAZEM	81.200
397	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 52	(P3b1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		81.2	m ²	81.200	
				RAZEM	81.200
1.53		Posadzka (P3g1)- zbrojenie ujęte osobno			
398	ST-1.0.0	(P3g1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
d.1.	SST-1.1.0	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+6.6+5.9+6.6+14)	m ³	2.386	
53				RAZEM	2.386
399	ST-1.0.0	(P3g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt suprema pozioma na sucho (wełna mineralna gr.10cm)	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(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 ²	119.300	
53				RAZEM	119.300
400	ST-1.0.0	(P3b1) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m ²	119.300	
53		119.3		RAZEM	119.300
401	ST-1.0.0	(P3g1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³		
d.1.	SST-1.1.0	119.3*0.06	m ³	7.158	
53				RAZEM	7.158
402	ST-1.0.0	(P3g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(styropian FS20 gr.6cm)	m ²	119.300	
53		119.3		RAZEM	119.300
403	ST-1.0.0	(P3g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	119.3	m ²	119.300	
53				RAZEM	119.300
404	ST-1.0.0	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatarłego na gładko	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	119.3	m ²	119.300	
53				RAZEM	119.300
405	ST-1.0.0	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(gr.6cm)	m ²	119.300	
53		119.3		RAZEM	119.300
406	ST-1.0.0	(P3b1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	119.3	m ²	119.300	
53				RAZEM	119.300
407	ST-1.0.0	(P3g1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	119.3	m ²	119.300	
53				RAZEM	119.300
408	ST-1.0.0	(P3g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	119.3	m ²	119.300	
53				RAZEM	119.300
409	ST-1.0.0	(P3g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m		
d.1.	SST-1.1.0	50.2	m	50.200	
53				RAZEM	50.200
1.54		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
410	ST-1.0.0	Montaż drzwi stalowych (DZ-01 - DZ-13)	t		
d.1.	SST-1.1.0	(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	
54				RAZEM	5.210
411	ST-1.0.0	(DZ-01) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drzewianą (wyrób indywidualny) wraz z systemem automatycznego przewietrzania	m ²		
d.1.	SST-1.1.0				
54					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		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 ²	316.587	
				RAZEM	316.587
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 ²		
			m ²	3.045	
				RAZEM	3.045
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 ²		
			m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
428	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Da-03) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych rozsuwanych na prowadnicach 1*2.1*(1+1)	m ²		
			m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
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 ²		
			m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
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 ²		
			m ²	3.045	
				RAZEM	3.045
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 ²		
			m ²	6.960	
				RAZEM	6.960
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 ²		
			m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
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 ²		
			m ²	14.350	
				RAZEM	14.350
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 ²		
			m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
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 ²		
			m ²	2.475	
				RAZEM	2.475
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	m ²		
			m ²	2.925	
				RAZEM	2.925
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 ²		
			m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
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 ²		
			m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
439	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Db-08) Wrota otwierane Rw=32dB (stalowe drzwi malowane proszkowo) 3.26*2.1	m ²		
			m ²	6.846	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.846
440	ST-1.0.0	(Db-09) Wrota otwierane Rw=32dB	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowa przegroda stała malowana proszkowo)			
55		1.4*2.1	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
441	ST-1.0.0	(Db-10) Wrota otwierane Rw=32dB	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowa przegroda stała malowana proszkowo)			
55		1*2.1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
442	ST-1.0.0	(Db-11) Wrota otwierane Rw=32dB	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi malowane proszkowo)			
55		1*2.1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
443	ST-1.0.0	(Db-12) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27dB			
55		1*2.1*(2+2)	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
444	ST-1.0.0	(Db-13) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27dB			
55		1*2.1*(2+1)	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
445	ST-1.0.0	(Db-14) Wrota otwierane	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi malowane proszkowo)			
55		1.9*(2.48+0.92)	m ²	6.460	
				RAZEM	6.460
446	ST-1.0.0	(Db-15) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27dB			
55		1.2*2.05*2	m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
447	ST-1.0.0	(Db-16) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27dB			
55		1.05*2.05*1	m ²	2.153	
				RAZEM	2.153
448	ST-1.0.0	(Db-17) Wrota otwierane Rw=27 dB	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi malowane proszkowo)			
55		1.3*(2.14+0.2)	m ²	3.042	
				RAZEM	3.042
449	ST-1.0.0	(Db-18) Wrota otwierane Rw=27 dB	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi malowane proszkowo)			
55		1.3*2.9	m ²	3.770	
				RAZEM	3.770
450	ST-1.0.0	(Db-19) Wrota otwierane Rw=27 dB	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi malowane proszkowo)			
55		2.42*(2.1+0.4)	m ²	6.050	
				RAZEM	6.050
451	ST-1.0.0	(Db-20) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27dB			
55		1.4*2.25	m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
452	ST-1.0.0	(Db-21) Wrota otwierane Rw=32dB	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowa ślusarka i drzwi malowana proszkowo)			
55		(3.14*3.6*3.6)*0.5	m ²	20.347	
				RAZEM	20.347
453	ST-1.0.0	(Dc-01) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27 dB			
55		1*2.1*(11+14)	m ²	52.500	
				RAZEM	52.500
454	ST-1.0.0	(Dc-02) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1.	SST-1.1.0				
55		1.1*2.3*(4+5)	m ²	22.770	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	22.770
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 ²		
			m ²	4.600	
				RAZEM	4.600
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 ²		
			m ²	6.670	
				RAZEM	6.670
457	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-04) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27 dB 1.45*2.3*3	m ²		
			m ²	10.005	
				RAZEM	10.005
458	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-05) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27 dB 1*2.3*(2+2)	m ²		
			m ²	9.200	
				RAZEM	9.200
459	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-06) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27 dB 1*2.3*(3+1)	m ²		
			m ²	9.200	
				RAZEM	9.200
460	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-07) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych 1.4*2.1*1	m ²		
			m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
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 ²		
			m ²	4.212	
				RAZEM	4.212
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 ²		
			m ²	2.415	
				RAZEM	2.415
463	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-10) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32dB 1.4*2.1	m ²		
			m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
464	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-11) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32dB 1.3*2.1	m ²		
			m ²	2.730	
				RAZEM	2.730
465	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-12) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32dB 1.05*2.1	m ²		
			m ²	2.205	
				RAZEM	2.205
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	m ²		
			m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
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 ²		
			m ²	3.105	
				RAZEM	3.105
468	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-15) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych 1.35*2.1*2	m ²		
			m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
469	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 55	(Dc-16) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych 1.44*2.1*1	m ²		
			m ²	3.024	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.024
470	ST-1.0.0	(Dc-17) Wrota otwierane	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi 3,04x/2,1+1,26/m)			
55		3.04*(2.1+1.26)*1	m ²	10.214	
				RAZEM	10.214
471	ST-1.0.0	(Dd-01) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(drzwi do pom.technicznych - fornir)			
55		1.1*2.1*6	m ²	13.860	
				RAZEM	13.860
472	ST-1.0.0	(Dd-01) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(drzwi do pom.biurowych - fornir)			
55		1*2.1*35	m ²	73.500	
				RAZEM	73.500
473	ST-1.0.0	(DT-02) EI60 ściany działowe z blach stalowych powlekanych	m ²		
d.1.	SST-1.1.0				
55		1.3*(2.19+0.11)	m ²	2.990	
				RAZEM	2.990
474	ST-1.0.0	(DT-03) ściany działowe z blach stalowych powlekanych	m ²		
d.1.	SST-1.1.0				
55		1.83*2.3*1	m ²	4.209	
				RAZEM	4.209
1.56		Przegrody przeciwpożarowe			
475	ST-1.0.0	Montaż przegród stalowych p.poż.	t		
d.1.	SST-1.1.0				
56		(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	34.413	
				RAZEM	34.413
476	ST-1.0.0	(Pa-01) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27 dB			
56		1.4*2.3*1	m ²	3.220	
				RAZEM	3.220
477	ST-1.0.0	(Pa-02) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stolarka drewniana p.poż.)			
56		Rw=32dB			
		1.45*2.1	m ²	3.045	
				RAZEM	3.045
478	ST-1.0.0	(Pa-03) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27 dB			
56		1.15*2.1	m ²	2.415	
				RAZEM	2.415
479	ST-1.0.0	(Pa-04) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²		
d.1.	SST-1.1.0				
56		1.3*2.1	m ²	2.730	
				RAZEM	2.730
480	ST-1.0.0	(Pa-05) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stolarka drewniana p.poż.)			
56		1*2.1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
481	ST-1.0.0	(Pa-06) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27dB			
56		1.45*2.1	m ²	3.045	
				RAZEM	3.045
482	ST-1.0.0	(Pb-01) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stolarka drewniana p.poż.) Rw=42dB			
56		1.02*1.74*2	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
483	ST-1.0.0	(Pb-02) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne	m ²		
d.1.	SST-1.1.0	(stolarka drewniana p.poż.) Rw=42dB			
56		1.3*(2.19+0.11)	m ²	2.990	
				RAZEM	2.990

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 ² m ²	 4.370	
				RAZEM	4.370
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 ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
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 ² m ²	 9.660	
				RAZEM	9.660
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 ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
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 ² m ²	 20.340	
				RAZEM	20.340
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 ² m ²	 4.940	
				RAZEM	4.940
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 ² m ²	 22.258	
				RAZEM	22.258
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 ² m ²	 11.313	
				RAZEM	11.313
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 ² m ²	 5.037	
				RAZEM	5.037
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 ² m ²	 9.827	
				RAZEM	9.827
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 ² m ²	 3.675	
				RAZEM	3.675
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 ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
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 ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800
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 ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
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 ² m ²	 3.290	
				RAZEM	3.290

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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*2.35	m ² m ²	 3.290	
				RAZEM	3.290
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 ² m ²	 2.780	
				RAZEM	2.780
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 ² m ²	 7.833	
				RAZEM	7.833
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 ² m ²	 3.990	
				RAZEM	3.990
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 ² m ²	 2.475	
				RAZEM	2.475
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 ² m ²	 5.700	
				RAZEM	5.700
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 ² m ²	 2.730	
				RAZEM	2.730
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 ² m ²	 10.214	
				RAZEM	10.214
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 ² m ²	 11.655	
				RAZEM	11.655
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 ² m ²	 11.296	
				RAZEM	11.296
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 ² m ²	 9.284	
				RAZEM	9.284
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 ² m ²	 10.594	
				RAZEM	10.594
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 ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
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 ² m ²	 3.596	
				RAZEM	3.596
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 ² m ²	 4.082	
				RAZEM	4.082

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
514	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-12) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 1.51*(2.1+0.5)*1	m ² m ²	 3.926	
				RAZEM	3.926
515	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-13) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 1.17*2.2*1	m ² m ²	 2.574	
				RAZEM	2.574
516	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-14) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 1.35*2.2*1	m ² m ²	 2.970	
				RAZEM	2.970
517	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-01) EI30 Dostawa stolarki drewnianej p.poż. malowanych proszkowo akus- tyczna Rw=42dB 1*2.1*1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
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.) 1*2.1*(7+4)	m ² m ²	 23.100	
				RAZEM	23.100
519	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-03) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 3.55*(2.1+0.9)*1	m ² m ²	 10.650	
				RAZEM	10.650
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 ² m ²	 13.650	
				RAZEM	13.650
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) 4.23*(2.1+0.9)*1	m ² m ²	 12.690	
				RAZEM	12.690
522	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-06) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 2*3*(1+2)	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
523	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-07) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 3.38*3*3	m ² m ²	 30.420	
				RAZEM	30.420
524	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-08) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 2.44*(2.1+0.9)*1	m ² m ²	 7.320	
				RAZEM	7.320
525	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-09a) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 2*3	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
526	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-09) EI60 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 1.1*(2.1+0.9)	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
527	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-10) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo 1.5*(2.1+0.9)*1	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
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 ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800

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/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo (szyba mleczna) 3.1*3	m ² m ²	 9.300	
				RAZEM	9.300
1.57		Drzwi przesuwne Al.			
530	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 57	Kabiny i gabloty aluminiowe (drzwi przesuwne Al.) 1*2.1*4	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
531	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 57	Dostawa drzwi przesuwnych Al. szklonych szkłem matowym 1*2.1*4	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
1.58		Żaluzje wentylacji mechanicznej			
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 4*((3.14*0.9*0.9)*0.5)	m ² m ²	 5.087	
				RAZEM	5.087
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 (3.14*0.7*0.7)	m ² m ²	 1.539	
				RAZEM	1.539
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 1.2*1.77	m ² m ²	 2.124	
				RAZEM	2.124
1.59		Kłapy oddymiające i świetliki dachowe wizydarzy			
535	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 59	Konstrukcje podparć, zawieszeń i osłon o masie do 100 kg (konstrukcja nośna ze stali konstrukcyjnej dla oparcia systemu świetlików dachowych stalowych - wg opisu PT) (10.35*6.45+11.34*10.94)*0.059	t t	 11.258	
				RAZEM	11.258
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 11.258	t t	 11.258	
				RAZEM	11.258
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 11.34*10.94	m ² m ²	 124.060	
				RAZEM	124.060
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 10.35*6.45	m ² m ²	 66.758	
				RAZEM	66.758
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 11.34*10.94+10.35*6.45	m ² m ²	 190.817	
				RAZEM	190.817
540	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 59	Mechaniczne pomosty robocze trzymasztywne MPR-161 o wys. masztu do 15 m 9	kpl. kpl.	 9.000	
				RAZEM	9.000
1.60		Stolarka okienna			
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 1.04*1.62*2	m ² m ²	 3.370	
				RAZEM	3.370
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 0.95*1.62*1	m ² m ²	 1.539	
				RAZEM	1.539

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
543	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opb-03) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.5*(1.5+0.75)	m ² m ²	 3.375	
				RAZEM	3.375
544	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-01) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.3*2*1	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
545	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-02) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.08*2*1	m ² m ²	 2.160	
				RAZEM	2.160
546	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-03) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.41*2*2	m ² m ²	 5.640	
				RAZEM	5.640
547	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-04) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.1*1.55*17	m ² m ²	 28.985	
				RAZEM	28.985
548	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-05) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.24*(1.8+0.25)*2	m ² m ²	 5.084	
				RAZEM	5.084
549	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-06) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.13*1.9*4	m ² m ²	 8.588	
				RAZEM	8.588
550	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-07) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.36*1.9*1	m ² m ²	 2.584	
				RAZEM	2.584
551	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-08) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 Rw=32dB 1.25*(1.9+0.1)*2	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
552	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-09) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 Rw=32dB 1.13*(1.9+0.1)*1	m ² m ²	 2.260	
				RAZEM	2.260
553	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-10) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.15*1.9*1	m ² m ²	 2.185	
				RAZEM	2.185
554	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opc-01) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.03*1.4*2	m ² m ²	 2.884	
				RAZEM	2.884
555	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opc-02) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 0.95*1.4	m ² m ²	 1.330	
				RAZEM	1.330
556	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Oc-01) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 1.35*2*1	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
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 ² m ²	 5.661	
				RAZEM	5.661

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
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 ² m ²	 3.774	
				RAZEM	3.774
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 ² m ²	 3.410	
				RAZEM	3.410
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 ² m ²	 4.400	
				RAZEM	4.400
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 ² m ²	 6.355	
				RAZEM	6.355
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 ² m ²	 3.383	
				RAZEM	3.383
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 ² m ²	 7.800	
				RAZEM	7.800
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 ² m ²	 213.314	
				RAZEM	213.314
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 ² m ²	 18.112	
				RAZEM	18.112
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 ² m ²	 100.620	
				RAZEM	100.620
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 ² m ²	 3.870	
				RAZEM	3.870
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 ² m ²	 21.945	
				RAZEM	21.945
569	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(W1) Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
570	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(W2) Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - klapa dymowa 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
571	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(W3) Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - klapa dymowa 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
572	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(SW2) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.035*0.6	m ²	0.621	
				RAZEM	0.621
573	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Op-4) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
		1.03*0.6*4	m ²	2.472	
				RAZEM	2.472
574	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(SW1) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m ² (klapa dymowa)	m ²		
		1.2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
575	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Op-3) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
		1.34*1.31*6	m ²	10.532	
				RAZEM	10.532
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 m ² / okna uchylne osiowo/ (0.78*1.6+0.78*0.98)*133	m ²		
			m ²	267.649	
				RAZEM	267.649
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 m ² / okna uchylne osiowo/ (0.75*1.6+0.75*0.98)*54	m ²		
			m ²	104.490	
				RAZEM	104.490
1.61		Ściany działowe murowane (Sm2)			
578	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Ścianki działowe pełne grub. 1/2 ceg.z cegieł budowlanych kratówka 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 ²		
			m ²	189.750	
				RAZEM	189.750
579	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Tynk wewn.o pow.ponad 5 m ² z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.II wyk.ręcz- nie na stropach ceram.plaskich w pom.o wys.do 4 m 189.75*0.34	m ²		
			m ²	64.515	
				RAZEM	64.515
580	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu pokos- tem - jeden raz 64.515	m ²		
			m ²	64.515	
				RAZEM	64.515
581	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy 64.515	m ²		
			m ²	64.515	
				RAZEM	64.515
582	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomieszczeń mokrych 189.75-64.515	m ²		
			m ²	125.235	
				RAZEM	125.235
583	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 61	(Sm2) - Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na za- prawie klejowe 125.235	m ²		
			m ²	125.235	
				RAZEM	125.235
1.62		Ściana fundamentowa, przedsionek (Sf1)			
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 m ² 1.5*(3.5+3.5+6.2)	m ²		
			m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
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 m ³ 19.8*0.15	m ³		
			m ³	2.970	
				RAZEM	2.970
586	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 62	(Sf1) Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zim- no - pierwsza warstwa 19.8	m ²		
			m ²	19.800	
				RAZEM	19.800

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	m ²		
		19.8	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
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	m ²		
		19.8	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
1.63		Ściana żelbetowa (Sz1)- zbrojenie ujęto osobno			
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	m ²		
		48.6	m ²	48.600	
				RAZEM	48.600
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	m ³		
		48.6*0.25	m ³	12.150	
				RAZEM	12.150
591	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 63	(Sz1) Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
		48.6	m ²	48.600	
				RAZEM	48.600
592	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 63	(Sz1) Malowanie farbą epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych	m ²		
		48.6	m ²	48.600	
				RAZEM	48.600
1.64		Ściany działowe murowane (Sm1)			
593	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 64	(Sm1) Ścianki działowe pełne grub. 2x1/4 ceg.z cegieł budowlanych	m ²		
		3*(1.9*0.6+3.1+3+1+1.4+1.5+2.4+2.4+2.3+7.2+5.4+2.6+2.4+3.2+3.6*2+1.7+2.1+2.3+2.2)	m ²	163.620	
				RAZEM	163.620
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.ręcznie na stropach ceram.plaskich w pom.o wys.do 4 m	m ²		
		163.62*0.34	m ²	55.631	
				RAZEM	55.631
595	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 64	(Sm1) Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu pokostem - jeden raz	m ²		
		55.631	m ²	55.631	
				RAZEM	55.631
596	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 64	(Sm1) Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy	m ²		
		55.631	m ²	55.631	
				RAZEM	55.631
597	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 64	(Sm1) Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomieszczeń mokrych	m ²		
		163.62-55.631	m ²	107.989	
				RAZEM	107.989
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	m ²		
		107.989	m ²	107.989	
				RAZEM	107.989
1.65		Ściany do zamurowania otworów (Sm3)			
599	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 65	(Sm3) Ścianki działowe pełne grub. 2x1/4 ceg.z cegieł budowlanych	m ²		
		3*(1.3+1.2+1.6+1.6+3.8+2+1+1*7+1.3*2+1.6*2+2.9+1.4+1.8*2+4*6+1.3+1+1.4*2)	m ²	186.900	
				RAZEM	186.900
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.ręcznie na stropach ceram.plaskich w pom.o wys.do 4 m	m ²		
		186.9*2	m ²	373.800	
				RAZEM	373.800

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
601	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 65	(Sm3) - Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu pokostem - jeden raz 373.8*0.34	m ² m ²	 127.092	
				RAZEM	127.092
602	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 65	(Sm3) - Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy 127.092	m ² m ²	 127.092	
				RAZEM	127.092
603	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 65	(Sm3) - Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomieszczeń mokrych 373.8-127.092	m ² m ²	 246.708	
				RAZEM	246.708
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 246.708	m ² m ²	 246.708	
				RAZEM	246.708
1.66		Ściany do zamurowania oraz nadbudowa kościoła (Sm4)			
605	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 66	(Sm4) /z.X/ Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 44 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 11.7*0.7*10	m ² m ²	 81.900	
				RAZEM	81.900
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.ręczn. na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m 81.9	m ² m ²	 81.900	
				RAZEM	81.900
607	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 66	(Sm1) Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu pokostem - jeden raz 47.165	m ² m ²	 47.165	
				RAZEM	47.165
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 cementowej 81.9	m ² m ²	 81.900	
				RAZEM	81.900
1.67		Ściany do wzmocnienia ścian fundamentowych (Sm5)			
609	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 67	(Sm5) Ścianki działowe pełne grub. 2x1/4 ceg.z cegieł budowlanych 2*(3.6+3.6+4+3.6+4*6)	m ² m ²	 77.600	
				RAZEM	77.600
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.ręczn. na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m 77.6	m ² m ²	 77.600	
				RAZEM	77.600
1.68		Ścianki częściowo przeszklone na konstr.Al. (Sa,Sb,Sc,Sd)			
611	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 68	(Sa,Sb,Sc,Sd) Dostawa i montaż ścianek przeszklonych na konstrukcji aluminiowej (do pomieszczeń biurowych) -ścianki DEKO 1090 wys.3,00m /wg rys.01-05 arch./ 390	m ² m ²	 390.000	
				RAZEM	390.000
612	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 68	(Sa,Sb,Sc,Sd) Dostawa i montaż ścianek przeszklonych na konstrukcji aluminiowej (do pomieszczeń biurowych) -ścianki DEKO 1290 EI 60 wys.3,00m /wg rys.01-05 arch./ 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
1.69		Ścianki przeciwogniowe kl.sch. oraz pom.biurowych (Sg1)			
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 dwuwarstwę 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 ² m ²	 1 354.500	
				RAZEM	1 354.500
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 ² m ²	 2 709.000	
				RAZEM	2 709.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 ² m ²	 2 709.000	
				RAZEM	2 709.000
1.70		Ścianki pomiędzy pomieszczeniami hotelowymi (Sg2)			
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 ² m ²	 319.800	
				RAZEM	319.800
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 ² m ²	 639.600	
				RAZEM	639.600
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 ² m ²	 639.600	
				RAZEM	639.600
1.71		Ścianki pomiędzy sanitariatami i pomieszczeniami hotelowymi (Sg3)			
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 jednwarstwo 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 ² m ²	 191.100	
				RAZEM	191.100
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 ² m ²	 129.948	
				RAZEM	129.948
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 ² m ²	 129.948	
				RAZEM	129.948
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 ² m ²	 252.252	
				RAZEM	252.252
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 ² m ²	 252.252	
				RAZEM	252.252
1.72		Ścianki pomiędzy pomieszczeniami i dachem skośnym (Sg4)			
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 ² m ²	 176.040	
				RAZEM	176.040
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 ² m ²	 176.040	
				RAZEM	176.040
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 176.04	m ² m ²	 176.040	
				RAZEM	176.040
1.73		El120 Ścianki pomiędzy pomieszczeniami i dachem skośnym, pionowe i poziome szachty wentylacji mechanicznej (Sg5)			
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 ² m ²	 258.024	
				RAZEM	258.024
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 ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		258.024	m ²	258.024	
				RAZEM	258.024
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 ²		
		258.024	m ²	258.024	
				RAZEM	258.024
1.74		Tynki renowacyjne (pom.1,58,1.59,1.64,1.69,1.71)			
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 ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
631	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 74	Odrzysanie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o pow. do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
632	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 74	Dwukrotne odrzysanie ścian ceglanych o pow. do 5 m2 metodą opryskiwania (AIDA M Flussig)	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
633	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 74	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
634	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 74	Tynk renowacyjny wykonywany ręcznie - gr.1cm	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
1.75		Sufity podwieszane			
1.75		Sufit SP-1/A (REI 60)			
635	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²		
		120+40+50.6+5.5+7.8+52.3+35.8+5.8+10.1+5.1	m ²	333.000	
				RAZEM	333.000
636	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		333	m ²	333.000	
				RAZEM	333.000
1.75		Sufit OW-1/A			
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 kształowników CD i Ud (obudowa narożnikowa kanału wentylacyjnego)	m ²		
		3.5+7.3+1.9+11.7	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
1.75		Sufit SP-1/B			
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 ²		
		29.1	m ²	29.100	
				RAZEM	29.100
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 ²		
		29.1	m ²	29.100	
				RAZEM	29.100
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 ²		
		29.1	m ²	29.100	
				RAZEM	29.100
1.75		Sufit SP-1/C			
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 ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		98.5	m ²	98.500	
				RAZEM	98.500
642	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.4	Okladziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na stropach na rusztach drewnianych lub metalowych (GK Gyptone BIG)	m ²		
		98.5	m ²	98.500	
				RAZEM	98.500
643	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.4	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		98.5	m ²	98.500	
				RAZEM	98.500
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 ²		
		98.5	m ²	98.500	
				RAZEM	98.500
645	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.4	Izolacje z filizeliny na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		98.5	m ²	98.500	
				RAZEM	98.500
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 ²		
		98.5	m ²	98.500	
				RAZEM	98.500
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 ²		
		98.5	m ²	98.500	
				RAZEM	98.500
1.75 .5		Sufit SP-1/D			
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 ²		
		7.5+9.4+7.5+5.4+7+14.4+6.7+13.9+8.7+13.7+7.7+12.2	m ²	114.100	
				RAZEM	114.100
649	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.5	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		114.1	m ²	114.100	
				RAZEM	114.100
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 ²		
		114.1	m ²	114.100	
				RAZEM	114.100
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 ²		
		114.1	m ²	114.100	
				RAZEM	114.100
652	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.5	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
		114.1	m ²	114.100	
				RAZEM	114.100
1.75 .6		Sufit SP-1/E			
653	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.6	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach	m ²		
		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 ²	311.700	
				RAZEM	311.700
654	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.6	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		311.7	m ²	311.700	
				RAZEM	311.700
655	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		311.7	m ²	311.700	
				RAZEM	311.700
656	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.6	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
		311.7	m ²	311.700	
				RAZEM	311.700
1.75		Sufit SP-2/A			
657	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.7	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi (akustyczne Focus DG)	m ²		
		14.9+48.2+23.8+3.9+22.2+3.9+13.8+11.5+15.3+18+20	m ²	195.500	
				RAZEM	195.500
1.75		Sufit SP-3/A			
658	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.8	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem fornirowanych 120.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m ²		
		(120.9+40.6)*0.75	m ²	121.125	
				RAZEM	121.125
659	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.8	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem perforowanych i fornirowanych 60.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m ²		
		(120.9+40.6)*0.25	m ²	40.375	
				RAZEM	40.375
660	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		161.5	m ²	161.500	
				RAZEM	161.500
661	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.8	Izolacje z flizeliny na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		161.5	m ²	161.500	
				RAZEM	161.500
1.75		Sufit OW-3/A			
662	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.9	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym poje-dynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i Ud (obudowa narożnikowa kanału wentylacyjnego)	m ²		
		27.2	m ²	27.200	
				RAZEM	27.200
1.75		Sufit SP-3/B			
663	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.10	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem fornirowanych 120.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m ²		
		(14.6+3.1+17.8+19+19+19+23.4)*0.75	m ²	86.925	
				RAZEM	86.925
664	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.10	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem perforowanych i fornirowanych 60.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m ²		
		(14.6+3.1+17.8+19+19+19+23.4)*0.25	m ²	28.975	
				RAZEM	28.975
665	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		(14.6+3.1+17.8+19+19+19+23.4)	m ²	115.900	
				RAZEM	115.900
666	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.10	Izolacje z flizeliny na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		115.9	m ²	115.900	
				RAZEM	115.900
667	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 75.10	Sufity kasetowe, panelowe, klubowe z blach stalowych powlekanych (Al. Luxalon)	m ²		
		115.9	m ²	115.900	
				RAZEM	115.900

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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)	m ²		
		115.9	m ²	115.900	
				RAZEM	115.900
1.75 .11		Sufit SP-4/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)	m ²		
		30.2+30.6	m ²	60.800	
				RAZEM	60.800
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)	m ²		
		60.8	m ²	60.800	
				RAZEM	60.800
1.75 .12		Sufit SP-4/C			
671 d.1. 75.1 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity kasetowe, panelowe, klubowe z blach stalowych powlekanych (Al. Luxalon)	m ²		
		52.2+56.6	m ²	108.800	
				RAZEM	108.800
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)	m ²		
		108.8	m ²	108.800	
				RAZEM	108.800
1.75 .13		Rusztowania wewnętrzne			
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	m ²		
		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 ²	1 584.500	
				RAZEM	1 584.500
1.76		Scena ruchoma teatru			
674 d.1. 76	ST-1.0.0 SST-1.1.0	System elementów sceny ruchomej wraz z kompletem oprzyrządowania sterującego i napędowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		CPV-45212300-9 Roboty na zewnątrz			
2.1		Izolacja zewnętrzna fundamentów			
675 d.2. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej (otok chodnikowy wokół budynku)	m ²		
		423*1.5	m ²	634.500	
				RAZEM	634.500
676 d.2. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 4 m w gruncie suchym kat. IV	m ³		
		423*3	m ³	1 269.000	
				RAZEM	1 269.000
677 d.2. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. IV	m ³		
		1200	m ³	1 200.000	
				RAZEM	1 200.000
678 d.2. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Odeskowanie pełne ścian wykopów wąskoprzestrzennych i jamistych balami oraz stemplami wraz z rozbiórką przy głębokości wykopu 1.5 do 3 m	m ²		
		429*3	m ²	1 287.000	
				RAZEM	1 287.000
679 d.2. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Odkrywanie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o pow. do 5 m ² przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		403*2	m ²	806.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	806.000
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 ²		
		806	m ²	806.000	
				RAZEM	806.000
2.2		Cokół zewn. oraz parapety kamienne			
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.	1 449.000	
				RAZEM	1 449.000
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 ²		
		402.18*1.2	m ²	482.616	
				RAZEM	482.616
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	
				RAZEM	402.180
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) 4*16*1.8	m		
			m	115.200	
				RAZEM	115.200
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) 36*1.4	m		
			m	50.400	
				RAZEM	50.400
2.3		Rozbiórka pokrycia i konstrukcji dachu			
686	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		4100	m ²	4 100.000	
				RAZEM	4 100.000
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	
				RAZEM	410.000
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	
				RAZEM	320.000
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 ²		
		184.5	m ²	184.500	
				RAZEM	184.500
690	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
		4100	m ²	4 100.000	
				RAZEM	4 100.000
691	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
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	
				RAZEM	305.000
693	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyladowaniem na odl. do 1 km	m ³		
		148	m ³	148.000	
				RAZEM	148.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
694	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km	m ³		
		148	m ³	148.000	
				RAZEM	148.000
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	
				RAZEM	28.700
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	
				RAZEM	28.700
2.4		Nowa konstrukcja dachu i pokrycie			
697	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Krokwie zwykłe, dl.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		90.7	m ³	90.700	
				RAZEM	90.700
698	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		13	m ³ drew.	13.000	
				RAZEM	13.000
699	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Wymiany i rozpory, przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		2.9	m ³	2.900	
				RAZEM	2.900
700	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Ramy górne i płatwie, dl.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		19.6	m ³ drew.	19.600	
				RAZEM	19.600
701	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Krokwie narożne i koszarowe, przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		7.7	m ³	7.700	
				RAZEM	7.700
702	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Słupy o dl.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		10.2	m ³ drew.	10.200	
				RAZEM	10.200
703	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0.07+0.06	m ³	0.130	
				RAZEM	0.130
704	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		4.2	m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
705	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Krokiewki, przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0.57+0.57+0.09	m ³	1.230	
				RAZEM	1.230
706	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Nadbitki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (deska czołowa)	m ³		
		0.52	m ³	0.520	
				RAZEM	0.520
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 ²		
		4350	m ²	4 350.000	
				RAZEM	4 350.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
708	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr.18cm- z blachy z cynku	m		
		411	m	411.000	
				RAZEM	411.000
709	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
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	
				RAZEM	360.000
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	
				RAZEM	30.000
712	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (folia paroizolacyjna)	m ²		
		3780	m ²	3 780.000	
				RAZEM	3 780.000
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 ²		
		3780	m ²	3 780.000	
				RAZEM	3 780.000
714	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (folia wiatroizolacyjna wysokoprzepuszczalna)	m ²		
		3780	m ²	3 780.000	
				RAZEM	3 780.000
715	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m ²		
		4350-(0.78*1.6+0.78*0.98)*133-(0.75*1.6+0.75*0.98)*54	m ²	3 977.861	
				RAZEM	3 977.861
716	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (folia wiatroizolacyjna niskoprzepuszczalna)	m ²		
		4350-3780	m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
717	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Drabiny wewnętrzne pochyle z pochwytami o długości do 3 m	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
718	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Kładka ławy kominiarskiej ocynkowana ogniowo	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
719	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 4	Drabiny ze stopnicami ocynkowane ogniowo	m		
		98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
2.5		Zabudowa stała (CPV 45421153-1 - Roboty w zakresie instalowania zabudowanych mebli)			
720	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 5	Dostawa i montaż foteli teatralnych	kpl		
		11*16	kpl	176.000	
				RAZEM	176.000
721	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 5	Dostawa i montaż foteli teatralnych + osłona wolnostojąca	kpl		
		11	kpl	11.000	
				RAZEM	11.000
3		CPV-45212300-9 Ogrodzenie tymczasowe zewnętrzne na czas remontu (przestawiane wg potrzeby)			
722	ST-1.0.0 d.3 SST-1.1.0	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa (wykorzystanie 10 krotne elementów blachy)	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.5*(68+77+68+64+39+39+11.8)	m ²	917.000	
				RAZEM	917.000
723	ST-1.0.0 d.3 SST-1.1.0	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie	m ²		
		917	m ²	917.000	
				RAZEM	917.000
4		CPV-45212300-9 Roboty przy komorze wymiennikowni ciepła			
4.1		Roboty ziemne			
724	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 1	Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 4 m w gruncie wilgotnym kat. III	m ³		
		(17*3.5*2.5)*2+(9.1*3.5*2.5)*2	m ³	456.750	
				RAZEM	456.750
725	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III	m ³		
		450	m ³	450.000	
				RAZEM	450.000
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 ³		
		450	m ³	450.000	
				RAZEM	450.000
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 ²		
		2*17*3.5+2*9.1*3.5	m ²	182.700	
				RAZEM	182.700
728	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 1	Zabezpieczenie wykopów przez przykrycie balami drewnianymi z rozbiórką	m ²		
		2*17*2.5+2*9.1*2.5	m ²	130.500	
				RAZEM	130.500
4.2		Wyburzenie części ścianek oraz przekładka płyt stropowych			
729	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Rozbiórka płyt stropowych prefabrykowanych do ponownego użycia	m ²		
		17*9.1-(9.7*6.2)	m ²	94.560	
				RAZEM	94.560
730	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Rozbiórka płyt stropowych prefabrykowanych do ponownego użycia R=1,5	m ²		
		9.7*6.2	m ²	60.140	
				RAZEM	60.140
731	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm (schody kl.sch.)	m ³		
		1.4*(18*0.2+18*0.21)*0.15	m ³	1.550	
				RAZEM	1.550
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	m ³		
		1.4*1.2*0.3+0.2*2*0.3+1.45*4*0.25+1.5*1.5*0.2	m ³	2.524	
				RAZEM	2.524
733	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyladowaniem na odl. do 1 km	m ³		
		1.55+2.53+94.56*0.2	m ³	22.992	
				RAZEM	22.992
734	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km	m ³		
		23	m ³	23.000	
				RAZEM	23.000
735	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 2	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m ³		
		23	m ³	23.000	
				RAZEM	23.000
4.3		Konstrukcje żelbetowe klatki schodowej			
736	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m ²	m ²		
		1.4*(17*0.2+17*0.21)	m ²	9.758	
				RAZEM	9.758

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
737	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetonowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m2	m ²		
		94.56	m ²	94.560	
				RAZEM	94.560
738	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3	m ³		
		94.56*0.2	m ³	18.912	
				RAZEM	18.912
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 rozbielanych (schody i fundamenty dla konstrukcji windy stalowej)	m ³		
		1.4*(17*0.2+17*0.21)*0.15+3*0.2*0.2*1.1	m ³	1.596	
				RAZEM	1.596
740	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu do 0.5 m3 (spocznik klatki schodowej + belki podczerwone)	m ³		
		1.4*0.8*0.2+(6.2+1.6)*1.5*0.2	m ³	2.564	
				RAZEM	2.564
741	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia w konstrukcjach żelbetonowych wymagających gięcia zbrojenia o średnicy stali do 10 mm	kg		
		(1.6+2.6)*120+18.912*80	kg	2 016.960	
				RAZEM	2 016.960
4.4		Izolacja zewnętrzna ścian (IZ1, IZ2) oraz stropów (SD1, SD2)			
742	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 4	Odrzynanie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o pow. do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		3.75*(17.1*2+9.1*2)	m ²	196.500	
				RAZEM	196.500
743	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 4	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przenikającej wg systemu REMMERS	m ²		
		196.5+17*9.1	m ²	351.200	
				RAZEM	351.200
744	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 4	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej	m ²		
		196.5	m ²	196.500	
				RAZEM	196.500
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	m ²		
		0.75*(17.1*2+9.1*2)+17*9.1	m ²	194.000	
				RAZEM	194.000
746	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 4	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho (geowłóknina)	m ²		
		17*9.1	m ²	154.700	
				RAZEM	154.700
4.5		Adaptacja wnętrza komory			
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 cementowej oraz w stropie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
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.	m ²		
		1.3*1.2	m ²	1.560	
				RAZEM	1.560
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	m ²		
		9.1*3+17*9.1	m ²	182.000	
				RAZEM	182.000
750	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Czyszczenie strumieniowo-ścienne powierzchni betonowych nie malowanych	m ²		
		120.47	m ²	120.470	
				RAZEM	120.470
751	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Iz.VIII/- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		120.47	m ²	120.470	
				RAZEM	120.470
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 zatarta na gładka	m ²		
		60.33+25.20+34.94	m ²	120.470	
				RAZEM	120.470
753	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²		
		120.47	m ²	120.470	
				RAZEM	120.470
754	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Pobielenie powierzchni otynkowanych z dodaniem koloru i zagruntowaniem - dwukrotnie	m ²		
		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 ²	319.663	
				RAZEM	319.663
755	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
756	ST-1.0.0 d.4. SST-1.1.0 5	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez nasłonecznika o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
		2*(1.4*2)	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
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 prowadnicach	m ²		
		3.25*(1.78+1.75+1.75+0.81+1.16+1)+2.45*(1.16+1.16+1.16+1.16)	m ²	38.181	
				RAZEM	38.181

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	182 936.3406		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Preperat krzemionkowy AIDA Kiesol	kg	253.6040		
2.	Szlam uszczelniający AIDA ADS Spezialschlamme	kg	456.1500		
3.	Emulsja polimerowo-bitumiczna Sufiton Elastoplast	kg	5 715.8400		
4.	Zaprawa AIDA Sperrmotel	kg	230.8000		
5.	Zaprawa Funcosil Spirtzbewurt	kg	5.0000		
6.	Zaprawa Aisit Saniterputz WTA	kg	7.0000		
7.	Szpachla do betonu wykończeniowa	kg	2 137.8000		
8.	Folia w płynie do izolacji wodoodpornej	kg	2 863.6440		
9.	środki grzybobójcze AIDA M Flussig	kg	0.0500		
10.	Konstrukcja stalowa	t	150.1130		
11.	Elementy wentylujące - taśma pod gąsior	m	2 585.6097		
12.	Balustrada ze stali nierdzewnej	m	86.0000		
13.	Balustrada ze stali malowanej proszkowo	m	43.0000		
14.	Balustrada ze stali ocynkowanej	m	31.4000		
15.	pochwyty z drewna dębowego montowane na przeszkleniach	m	40.9000		
16.	balustrada i pochwyty z drewna dębowego	m	23.9000		
17.	Łańcuch balustradowy na słupkach fundamentowanych	m	10.4000		
18.	Listwa Sufiton DS	m	78.6000		
19.	linka stalowa nierdzewna	m	47.9220		
20.	Sufit systemowy podwieszony kasetonowy 600x600 z profili Al (ażur 75x75mm) barwiony	m ²	115.9000		
21.	Sufit systemowy podwieszony kasetonowy 600x600 z profili Al (ażur 50x50mm) anodowane	m ²	60.8000		
22.	Sufit systemowy podwieszony kasetonowy 600x600 z profili Al (ażur 50x50mm) barwione	m ²	108.8000		
23.	Dostawa systemu ścianek przeszklonych na konstrukcji Al. (np. system DEKO)	m ²	390.0000		
24.	Dostawa drzwi przesuwanych wraz z prowadnicami i osprzetem	m ²	8.4000		
25.	Przeszklenie kabiny bezramowe ze szkła bezpiecznego łączonego punktowo	m ²	90.0000		
26.	Przeszkleniowy daszek wiatrołapów ze szkła bezpiecznego łączonego punktowo na zawieszach systemowych	m ²	8.6400		
27.	Przeszkleniowy wiatrołap ze szkła bezpiecznego na konstrukcji nośnej stalowej malowanej proszkowo	m ²	34.8000		
28.	Mata ochronna Sufiton Armerungsvlies	m ²	216.1500		
29.	Dostawa systemu ścianek przeszklonych na konstrukcji Al. (np. system DEKO) - EI60	m ²	35.0000		
30.	Dostawa świetlika dachowego SW2 (malowana proszkowo) na konstrukcji z drewna klejonego	m ²	66.7580		
31.	Dostawa kłapy dymowej (Dd5) wraz z silownikiem wrzecionowatym np. GEZE	m ²	4.9800		
32.	Dostawa kłapy dymowej (Dd6) wraz z silownikiem wrzecionowatym np. GEZE	m ²	3.6400		
33.	DZ01 - Dostawa drzwi stalowych okładanych drewnem (wyrób indywidualny)	m ²	5.4150		
34.	DZ02 - Dostawa drzwi stalowych okładanych drewnem (wyrób indywidualny)	m ²	6.4600		
35.	DZ03 - Dostawa drzwi stalowych okładanych drewnem (wyrób indywidualny)	m ²	5.4150		
36.	DZ04 - Dostawa drzwi stalowych okładanych drewnem (wyrób indywidualny)	m ²	3.5200		
37.	DZ05 - Dostawa drzwi stalowych okładanych drewnem (wyrób indywidualny)	m ²	4.3520		
38.	DZ06 - Dostawa drzwi stalowych okładanych drewnem (wyrób indywidualny)	m ²	2.2000		
39.	DZ07 - Dostawa drzwi stalowych okładanych drewnem (wyrób indywidualny)	m ²	3.7200		
40.	DZ08 - Dostawa drzwi stalowych okładanych drewnem (wyrób indywidualny)	m ²	2.7500		
41.	DZ09 - Dostawa drzwi stalowych okładanych drewnem (wyrób indywidualny)	m ²	3.5750		
42.	DZ10 - Dostawa drzwi stalowych okładanych drewnem (wyrób indywidualny)	m ²	2.8600		
43.	DZ11 - Dostawa drzwi stalowych malowanych proszkowo (wyrób warsztatowy)	m ²	5.1680		
44.	DZ12 - Dostawa drzwi stalowych malowanych proszkowo (wyrób warsztatowy)	m ²	3.1280		
45.	DZ13 - Dostawa drzwi stalowych malowanych proszkowo (wyrób warsztatowy)	m ²	3.5360		
46.	EI30 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pa01 Rw=27 dB	m ²	3.2200		
47.	EI30 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pa03 Rw=27dB	m ²	2.4150		
48.	EI30 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pa04	m ²	2.7300		
49.	EI30 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pa06 Rw=27 dB	m ²	3.0450		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
50.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb04 Rw=27dB	m ²	5.5000		
51.	EI30 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb05 Rw=27dB	m ²	9.6600		
52.	EI30 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb06 Rw=27dB szkło mleczne	m ²	2.1000		
53.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb07	m ²	20.3400		
54.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb08	m ²	4.9400		
55.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb09	m ²	22.2580		
56.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb10	m ²	11.3130		
57.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb11	m ²	5.0370		
58.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb12 Rw=27dB	m ²	9.8270		
59.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb13 Rw=27dB	m ²	3.6750		
60.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb18	m ²	3.2900		
61.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pb20	m ²	7.8330		
62.	Panel pełny stolarki stalowej malowanej proszkowo (EI60) DT02	m ²	2.9900		
63.	Panel pełny stolarki stalowej malowanej proszkowo DT03	m ²	4.2090		
64.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pc02	m ²	5.7000		
65.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. nieotwieranej (malowana proszkowo) Pc04	m ²	10.2140		
66.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pc05	m ²	11.6550		
67.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pc06	m ²	11.2960		
68.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pc07	m ²	9.2840		
69.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pc08	m ²	10.5940		
70.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pc09	m ²	3.1500		
71.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pc10	m ²	3.5960		
72.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. nieotwieranej (malowana proszkowo) Pc11	m ²	4.0820		
73.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pc12	m ²	3.9260		
74.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pc13	m ²	2.5740		
75.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pc14	m ²	2.9700		
76.	EI30 - Dostawa stolarki drewnianej p.poż. Pd01 Rw=42dB	m ²	2.1000		
77.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pd03	m ²	10.6500		
78.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) - szyba laminowana zabezp.przed rozbiciem Pd05	m ²	12.6900		
79.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pd06	m ²	18.0000		
80.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pd07	m ²	30.4200		
81.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pd08	m ²	7.3200		
82.	EI30 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pd09a	m ²	6.0000		
83.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pd09	m ²	3.3000		
84.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) Pd10	m ²	4.5000		
85.	EI60 - Dostawa stolarki stalowej p.poż. (malowana proszkowo) - szyba mleczna Pd1	m ²	9.3000		
86.	Dostawa świetlika dachowego SW1 (malowana proszkowo) monto- wanego na konstrukcji stalowej	m ²	124.0600		
87.	Zwir do nawierzchni drogowych	m ³	620.0800		
88.	Opłata za przyjęcie gruzu	m ³	371.2710		
89.	Opłata za przyjęcie ziemi	m ³	612.4810		
90.	podnośniki p.poż. do okien	kpl	5.0000		
91.	markizy zewnętrzne	kpl	187.0000		
92.	siłownik do klap dymowych (łańcuchowy) z osprzętem	kpl	13.0000		
93.	siłownik wrzecionowaty do klapy dymowej	kpl	2.0000		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
94.	Kabina windy wraz z oprzyrządowaniem	kpl	1.0000		
95.	Okladzina drewniana (schody dębowe) wraz z akcesoriami	kpl	56.0000		
96.	wrota jednoskrzydłowe	kpl	2.0000		
97.	wrota przesuwne na prowadnicach + prowadnice	kpl	2.0000		
98.	System sceny ruchomej z oprzyrządowaniem	kpl	1.0000		
99.	system automatycznego otwierania drzwi zewn.sprężony z klapami oddymiającymi	kpl	6.0000		
100.	Sztankiety - wg PT	kpl	8.0000		
101.	osłona wolnostojąca	kpl	478.0000		
102.	blacha stalowa trapezowa gr.0.60 mm	m ²	1 564.3740		
103.	blacha fald. grub. 0,75 mm	m ²	94.4510		
104.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	51.2212		
105.	blacha z cynku 0.60 mm	kg	1 824.2400		
106.	rama aluminiowa	m ²	14.8250		
107.	drabiny stalowe	kg	406.8000		
108.	Drabiny ze stopnicami kominarskimi	m	98.0000		
109.	Ława kominarska	szt	18.0000		
110.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Dc08	m ²	4.2120		
111.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Dc09	m ²	2.4150		
112.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Dc014	m ²	3.1050		
113.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Dc14	m ²	10.2140		
114.	Drzwi stalowe malowane proszkowo antywłamaniowe Pb21	m ²	3.9900		
115.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Db08 Rw=32dB	m ²	6.8460		
116.	Przegroda stała stalowa malowana proszkowo Db09 Rw=32dB	m ²	2.9400		
117.	Przegroda stała stalowa malowana proszkowo Db10 Rw=32dB	m ²	2.1000		
118.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Db11 Rw=32dB	m ²	2.1000		
119.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Db14	m ²	6.4600		
120.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Db17 Rw=27dB	m ²	3.0420		
121.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Db18 Rw=27dB	m ²	3.7700		
122.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Db19 Rw=27dB	m ²	6.0500		
123.	Drzwi stalowe malowane proszkowo Db21 Rw=32dB	m ²	20.3470		
124.	ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie	szt	27.0000		
125.	ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie	szt	2.0000		
126.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	1 029.4200		
127.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	2 776.7250		
128.	pręt wieszaka	szt	600.3180		
129.	sprężyny przysięienne	szt	780.2850		
130.	pręt mocujący	szt	303.0300		
131.	kłamki mocujące	szt	1 352.4940		
132.	stłupki z rur stalowych	kg	7 262.6400		
133.	Wieszaki stalowe do rusztu pod płyty g-k	szt	2 436.2280		
134.	Łączn.wzdłuż.stalowe do rusztu pod pl.g-k	szt	192.7680		
135.	Łączn.krzyżowe stal.do rusztu pod pl.g-k	szt	521.3220		
136.	Profil ścienny U "50", pod płyty g-k	m	329.8886		
137.	Profil ścienny U "75", pod płyty g-k	m	388.2840		
138.	Profil ścienny C "50", pod płyty g-k	m	889.8312		
139.	Profil ścienny C "75", pod płyty g-k	m	2 221.9250		
140.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pl.g-k	m	1 067.1280		
141.	Profil sufit.przysięenny"60 UD"pod pl.g-k	m	539.8940		
142.	Profil sufitowy główny "45 CD" pod pl.g-k	m	312.8000		
143.	zawiesia do kształtowników C-55x075	szt	778.3600		
144.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	437.4900		
145.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	1 438.8400		
146.	elektrody	100 szt.	47.9380		
147.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	760.4912		
148.	lina stalowa jednoskrętna z drutu ocynkowanego śr. 22 mm	kg	126.9200		
149.	siatka posadzkowa D:4,5mm	m ²	4 889.7756		
150.	gwoździe ocynkowane	kg	82.8198		
151.	kłamry ciesielskie	kg	214.4000		
152.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	118.8000		
153.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	822.0000		
154.	śruby kotwiące	szt	1 577.9838		
155.	śruby.podkładki.nakrętki	kg	684.7127		
156.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	12.7792		
157.	blachowkręty	szt	104 591.9316		
158.	wkręty stalowe samogwintujące	kg	0.1476		
159.	zamek antywłamaniowy	szt	190.0000		
160.	wsporniki stalowe do ław kominarskich	kg	139.2251		
161.	xylamit popularny	kg	71.2898		
162.	silikon	kg	93.9648		
163.	pianka poliuretanowa	kg	81.2231		
164.	Farba emuls. naw. strukturalna - wew.biała	dm ³	1 685.6205		
165.	Farba emuls. naw. strukturalna - wew.kolorowa (Para)	dm ³	37.4300		
166.	szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	13 310.7360		
167.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	62.6785		
168.	farba olejna do gruntowania	dm ³	64.6465		
169.	farba ftalowa nawierzchniowa	dm ³	24.1641		
170.	szpachlówka celulozowa	dm ³	32.7122		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
171.	farba epoksydowa nawierzchniowa do zbiorników	dm ³	21.3062		
172.	rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych	dm ³	0.7387		
173.	utwardzacz epoksydowy aminowy	dm ³	9.2486		
174.	pastą podłogową bezbarwną	kg	148.1300		
175.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	118.0216		
176.	tlen techniczny sprężony	m ³	377.1498		
177.	Klej kazeinowy	kg	22.1846		
178.	klej winylowy	kg	1 015.0820		
179.	Zapr.klej.na podł. krytyczne Ceresit CM 17	kg	2 079.4026		
180.	folia dachowa paroizolacyjna	m ²	4 536.0000		
181.	folia dachowa wiatroizolacyjna	m ²	4 536.0000		
182.	folia dachowa wiatroizolacja niskoprzepuszczalna	m ²	684.0000		
183.	wykładzina podłogowa z PCV bez warstwy izolacyjnej	m ²	286.5610		
184.	wykładzina podłogowa z PCV bez warstwy izolacyjnej (np.Tarkett Optima)	m ²	1 328.0560		
185.	kopuły poliwęglanowe	m ²	14.8250		
186.	podstawa	m ²	14.8250		
187.	prety spawalnicze PCW nieplastyfikowanego	kg	36.5520		
188.	plyty gumowe grubości 20 mm	m ²	34.3786		
189.	uszczelki do szyb	m	820.5131		
190.	piasek	m ³	2.5973		
191.	kostka kamienna nieregularna 10 cm (wapien)	t	5.1903		
192.	piasek filtracyjny kwarcowy o granulacji 0,8-2,0 mm	kg	5 252.4920		
193.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	13.2775		
194.	gips budowlany szpachlowy	t	8.9155		
195.	Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12.5mm	m ²	8 903.5984		
196.	Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.15mm (grubas)	m ²	560.3550		
197.	Płyta gips. karton.wodo-ogniooch. GRUBAS gr.20mm	m ²	531.5294		
198.	plyty gipsowe dekoracyjne fakturalne o wym. 120.0x60,0x2.4 cm (akustyczne Focus DG)	m ²	203.3200		
199.	plyty gipsowe dźwiękochłonne (GK Gyptone BIG)	m ²	132.7040		
200.	dachówka ceramiczna zakładkowa ciągniona RuppCeramika	szt	64 282.2338		
201.	gąsior dachowy ceramiczny GBI 36.5x22.4x11.2 cm RoppCeramika	szt	1 487.7200		
202.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	741.5247		
203.	panele podłogowe	m ²	1 194.1280		
204.	pustaki ceramiczne "POROTHERM" 44 o wym. 44x25x23,8 cm	szt	1 349.7120		
205.	łączniki rozporowe kpl. nierdzewne	szt	221.3540		
206.	uchwyty elastyczne nierdzewne	szt	174.5730		
207.	kotwy nierdzewne	szt	353.7100		
208.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	685.9575		
209.	kit trwale plastyczny	kg	4.0028		
210.	filizelina izolacyjna	m ²	447.3210		
211.	Płyty z wełny mineralnej SUPERROCK, gęstość 43 kg/m ³ - grubości 180 mm	m ²	3 969.0000		
212.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 50mm	m ²	394.6950		
213.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm	m ²	30.5550		
214.	Płyty z weł.min.do izol.ścian wentyl. 50mm	m ²	2 368.4479		
215.	plyty z prasowanej wełny mineralnej z gipsem fornirowane o wym. 120x60x1.5 cm - Gustafs	m ²	218.4525		
216.	plyty z prasowanej wełny mineralnej z gipsem fornirowane o wym. 60x60x1.5 cm (perforowane) - Gustafs	m ²	72.8175		
217.	Fotel audytoryjny	kpl	187.0000		
218.	roztwory asfaltowe do gruntowania	kg	18.3400		
219.	Sucha zaprawa do spoinowania "Atlas"-biała	kg	275.2280		
220.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	13.6337		
221.	zaprawa cementowa M 12	m ³	61.9039		
222.	zaprawa cementowo-wapienna	kg	3.2760		
223.	szkło płaskie bezpieczne o wysokiej przepuszczalności światła i niskiej emisyjności energii słonecznej	m ²	192.7252		
224.	ścianki i przegrody z siatek w ramach na słupkach stalowych (syst.I i syst.II)	m ²	38.1810		
225.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pa02 Rw=32dB	m ²	3.0450		
226.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pa05	m ²	2.1000		
227.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pb01 Rw=42dB	m ²	3.5500		
228.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pb02 Rw=42dB	m ²	2.9900		
229.	stolarka drewniana p.poż. Pb03 EI30	m ²	4.3700		
230.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pb14	m ²	5.2200		
231.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pb15 Rw=27dB	m ²	16.8000		
232.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pb16 Rw=27dB	m ²	2.5200		
233.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pb17	m ²	3.2900		
234.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pb19 Rw=27dB	m ²	2.7800		
235.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pc01 Rw=32dB	m ²	2.4750		
236.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pc03 Rw=42dB	m ²	2.7300		
237.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pd02 (Rw=32dB)	m ²	23.1000		
238.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pd04	m ²	13.6500		
239.	stolarka drewniana p.poż. EI30 Pd11 Rw=27dB	m ²	16.8000		
240.	Płytki fajans.szkliw.gładkie kolor.15x15cm	m ²	768.7932		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
241.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III	m ³	8.2000		
242.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	2.5720		
243.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	1.7105		
244.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0180		
245.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.3225		
246.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0.4000		
247.	tarca podłogowa strugana o jednakowej szerokości iglasta	m ³	11.3544		
248.	listwy przyściennie z drewna	m	1 331.9120		
249.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	10.3604		
250.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m ³	26.1000		
251.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	159.0546		
252.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m ³	34.8000		
253.	Ościeżnica regulowana PORTA-SYSTEM do skrzydeł pojedynczych, laminowanych, grubość muru 140 - 160 mm	szt	152.0092		
254.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dc02 Rw=27 dB	m ²	22.7700		
255.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dc01 Rw=27 dB	m ²	52.5000		
256.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne Dc03 Rw=42dB	m ²	4.6000		
257.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dc04 Rw=32dB	m ²	13.6300		
258.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dc04 Rw=27 dB	m ²	10.0050		
259.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dc05 Rw=27 dB	m ²	9.2000		
260.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dc07	m ²	2.9400		
261.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne Dc10 Rw=32dB	m ²	2.9400		
262.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne Dc11 Rw=32dB	m ²	2.7300		
263.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne Dc12 Rw=32dB	m ²	2.2050		
264.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dc15	m ²	5.6700		
265.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dc16	m ²	3.0240		
266.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dc13 rozsuwane na prowadnicach wraz z osprzętem	m ²	2.1000		
267.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Da01 Rw=27dB	m ²	3.0450		
268.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Da02 Rw=27 dB	m ²	12.6000		
269.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Da03 rozsuwane na prowadnicach wraz z osprzętem	m ²	4.2000		
270.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Da04 + fartuch dołem z bl.nierdz.	m ²	10.5000		
271.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db02 Rw=27 dB	m ²	4.5000		
272.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne łatwozmywalne Db03 Rw=27dB	m ²	14.3500		
273.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db04 Rw=27 dB	m ²	5.8500		
274.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db05 Rw=27 dB	m ²	2.4750		
275.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db06 Rw=32dB	m ²	2.9250		
276.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db07 Rw=32dB	m ²	4.3000		
277.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db07 Rw=27 dB	m ²	4.3000		
278.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db12 Rw=27 dB	m ²	8.4000		
279.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db13 Rw=27 dB	m ²	6.3000		
280.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db15 Rw=27 dB	m ²	4.9200		
281.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db16 Rw=27 dB	m ²	2.1530		
282.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Db20 Rw=27 dB	m ²	3.1500		
283.	skrzydła drzwiowe wewnętrzne Dc06 Rw=27 dB	m ²	9.2000		
284.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne oklejane fornirem Dd1a	m ²	13.8600		
285.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne oklejane fornirem Dd1b	m ²	73.5000		
286.	skrzydła drzwiowe zewnętrzne stalowe antywłamaniowe Da05 Rw=27 dB	m ²	3.0450		
287.	drzwi drewniane zewnętrzne antywłamaniowe oraz ognioodporne EI30	szt	2.2400		
288.	Opc01 - okna drewniane wewnętrzne EI60 (na zamówienie)	m ²	2.8840		
289.	Opc02 - okna drewniane wewnętrzne EI60 (na zamówienie)	m ²	1.3300		
290.	okna drewniane Oc01 (na zamówienie)	m ²	2.7000		
291.	okna drewniane Oc02 (na zamówienie) z szybą mleczną	m ²	5.6610		
292.	okna drewniane Oc02b (na zamówienie)	m ²	3.7740		
293.	okna drewniane Oc03 (na zamówienie)	m ²	3.4100		
294.	okna drewniane Oc04 (na zamówienie)	m ²	4.4000		
295.	okna drewniane Oc05 (na zamówienie) Rw=32dB	m ²	6.3550		
296.	okna drewniane Oc06 (na zamówienie) Rw=32dB	m ²	3.3830		
297.	okna drewniane Oc07 (na zamówienie) Rw=32dB	m ²	7.8000		
298.	Opc01 - okna drewniane wewnętrzne EI60 (na zamówienie)	m ²	3.3700		
299.	Opc02 - okna drewniane wewnętrzne EI60 (na zamówienie)	m ²	1.5390		
300.	Opc03 - okna drewniane wewnętrzne EI60 (na zamówienie)	m ²	3.3750		
301.	okna drewniane (na zamówienie) Ob01	m ²	2.6000		
302.	okna drewniane (na zamówienie) Ob02	m ²	2.1600		
303.	okna drewniane (na zamówienie) Ob03	m ²	5.6400		
304.	okna drewniane (na zamówienie) Ob04	m ²	28.9850		
305.	okna drewniane (na zamówienie) Ob05	m ²	5.0840		
306.	okna drewniane (na zamówienie) Ob06	m ²	8.5880		
307.	okna drewniane (na zamówienie) Ob07	m ²	2.5840		
308.	okna drewniane (na zamówienie) Ob09 Rw=32dB	m ²	2.2600		
309.	okna drewniane (na zamówienie) Ob10	m ²	2.1850		
310.	okna drewniane (na zamówienie) Ob08 Rw=32dB	m ²	5.0000		
311.	polaciowe okna drewniane uchylane osiowo wraz z nawierzakami systemowymi /0,78x1,6/0,78x0,98/	m ²	372.1390		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
312.	wylaz dachowy ocieplany W1	m ²	1.2000		
313.	wylaz dachowy ocieplany (klapa dymowa) W2	m ²	4.0000		
314.	wylaz dachowy (klapa dymowa) W3	m ²	2.1000		
315.	ćwierćwałki	m	1 041.3755		
316.	plyty pomostowe robocze	m ²	53.5561		
317.	plyty pomostowe komunikacyjne	m ²	0.9507		
318.	taśma	m	8 998.3830		
319.	papier ścierny	ark	17.8488		
320.	woda	m ³	25.8724		
321.	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	4.6182		
322.	kształtki kanalizacyjne dwukielichowe PVC z uszczelką D:150mm	szt	31.2000		
323.	uszczelki gumowe pierścieniowe do rur kanalizacyjnych PCV D: 150mm	szt	31.5000		
324.	żaluzje wentylacyjne z Al.malowanego proszkowo osadzone w ramie drewnianej (Z01)	m ²	5.0870		
325.	żaluzje wentylacyjne z Al.malowanego proszkowo osadzone w ramie drewnianej (Z02)	m ²	1.5390		
326.	żaluzje wentylacyjne z Al.malowanego proszkowo osadzone w ramie drewnianej (Z03)	m ²	2.1240		
327.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych	szt	18.0250		
328.	śruby podkładowe i nakrętki	kg	128.3800		
329.	kołki rozporowe plastikowe	szt	2 829.7622		
330.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	10 746.9938		
331.	łączniki rozporowe kpl.	szt	1 438.8570		
332.	Okno uchylne w lukarnach - Od01	m ²	21.9450		
333.	Okno połaciowe w zestawach - Od03	m ²	213.3140		
334.	Okno połaciowe w zestawach - Od03a	m ²	21.9820		
335.	Okno połaciowe w zestawach - Od04	m ²	100.6200		
336.	bale iglaste obrzynane kl. III/IV, grub. 50mm	m ³	23.9503		
337.	drewno okrągłe kl. III	m ³	7.3159		
338.	bale iglaste obrzynane kl. III/IV, grub. 63mm	m ³	3.6580		
339.	deski	m ³	0.0154		
340.	stemple	m ³	0.0134		
341.	gwoździe	kg	822.1600		
342.	deski 25 mm	m ³	18.5272		
343.	deski 38 mm	m ³	111.0739		
344.	stal zbrojeniowa	kg	103 225.5622		
345.	Zaprawa szpachlująca	kg	655.2000		
346.	beton B-25 wodoszczelny	m ³	116.5586		
347.	beton B-20	m ³	1 846.8888		
348.	drewno opałowe	kg	169.6800		
349.	łepik asfaltowy	kg	137.8650		
350.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	37.1175		
351.	łepik smołowy na zimno	kg	174.9825		
352.	emulsja izolacyjna	kg	21.5625		
353.	klej winylowy PC3	kg	53.8296		
354.	klej winylep W	kg	93.0160		
355.	deski 25 mm kl.V	m ³	0.7850		
356.	zaprawa ciepłochronna ("15") z żużla granulowanego	m ³	6.1459		
357.	maty dystansowa gumowa	m ²	190.9000		
358.	plyty wełny mineralnej twardej gr.10cm	m ²	125.2650		
359.	plyty ze styropianu FS20 gr.10cm	m ²	1 251.7560		
360.	plyty ze styropianu FS20 gr.5cm	m ²	1 416.3180		
361.	plyty ze styropianu FS20 gr.2cm	m ²	1 629.1440		
362.	plyty ze styropianu FS20 gr.4cm	m ²	1 359.3540		
363.	Płyty OSB gr.18mm	m ²	400.8900		
364.	folia PE grub. 1.5 mm	m ²	5 921.2560		
365.	geowłóknina zabezpieczająca	m ²	170.1700		
366.	piasek	m ³	352.4692		
367.	plytki marmurowe	m ²	2 993.5040		
368.	plytki gresowe 30x30x1cm	m ²	798.4870		
369.	zaprawa spoinująca	kg	224.3975		
370.	zaprawa klejowa	kg	30 584.6960		
371.	pasta do podłogi woskowa	kg	269.2800		
372.	masa asfaltowa	kg	708.1120		
373.	drewno opałowe	kg	1 297.5025		
374.	lakier asfaltowy	kg	83.1210		
375.	gwoździe budowlane	kg	183.8520		
376.	plyta OSB gr.16mm	m ²	30.3960		
377.	plyta OSB gr.18mm	m ²	1 011.4320		
378.	listwy przyściennne	m	1 103.1120		
379.	piasek	m ³	60.6962		
380.	kruszywo keramzytowe	m ³	23.0656		
381.	kamień	szt	1 351.5753		
382.	cement	kg	144 321.8936		
383.	wapno	m ³	0.5115		
384.	mydło	kg	9.7397		
385.	farba	kg	12.7865		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
386.	pokost	kg	2.0608		
387.	klej	kg	20.7223		
388.	barwnik	kg	19.7790		
389.	kreda	kg	103.0411		
390.	elementy kamienne	m	41.3100		
391.	elementy kamienne dolomitowe	m	117.5040		
392.	elementy kamienne marmurowe parapety wewn.	m	51.4080		
393.	stal zbrojeniowa	kg	229.0032		
394.	bałę nasyczone kl.V	m ³	5.6304		
395.	elementy kamienne piaskowiec	m ²	497.0945		
396.	elementy kamienne dolomitowe	m ²	635.5000		
397.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	48.3747		
398.	cegła budowlana	szt	74 359.7710		
399.	pustaki betonowe	szt	5 834.9889		
400.	lepik asfaltowy	kg	386.0298		
401.	lepik smołowy	kg	63.1800		
402.	bednarka	kg	107.8440		
403.	cegła dziurawka	szt	9 126.9750		
404.	wapno hydratyzowane	kg	865.1286		
405.	siatka cięto-ciagniona	m ²	4.9500		
406.	druk	kg	0.4500		
407.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	16.5561		
2.	żuraw samochodowy	m-g	184.6225		
3.	wyciąg	m-g	7 062.0417		
4.	ciągnik kołowy 29-37 kW	m-g	1.9091		
5.	samochód dostawczy	m-g	1.1333		
6.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	5 547.0971		
7.	przyczepa skrzyniowa 4.5 t	m-g	1.7886		
8.	mieszarka do zapraw	m-g	0.9545		
9.	rusztowania rurowe	m-g	416.7235		
10.	mechaniczny pomost roboczy	m-g	262.8000		
11.	spawarka	m-g	3 010.8514		
12.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	30.4000		
13.	piaskarnia do czyszczenia metalu	m-g	21.6846		
14.	sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min	m-g	21.6846		
15.	piła tarczowa	m-g	9 189.1680		
16.	prościarka	m-g	381.2038		
17.	nożyce	m-g	476.5048		
18.	gietarka	m-g	381.2038		
19.	wibrator pograżalny	m-g	122.2591		
20.	betoniarka elektryczna 150l	m-g	337.6633		
21.	piła	m-g	14.8480		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Centrum Kultury w Lublinie						
1		CPV-45212300-9 Roboty konstrukcyjno budowlane				
1.1		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 ścienne, ścianki i syfity g.-k.)				
1 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie ścian gruzobetonowych o grub.do 20 cm	m ³	20.700		
2 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,zeber,wierńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm	m ³	30.300		
3 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebr.belek i podciągów jako niezależnych konstr.przy grubości węższego boku do 40 cm	m ³	3.450		
4 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	120.300		
5 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie ścian kanałów z cegły o grub. 1 ceg.	m ²	51.200		
6 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebr.płyt dachowych żelbet.o grubości do 15 cm (rozebranie podestów schodów)	m ³	6.480		
7 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 15 cm	m ³	2.070		
8 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych,spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie II kondygnacji	m ²	95.000		
9 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji	kg	7600.000		
10 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t	7.600		
11 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km (do 20 km)	t	7.600		
12 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³	217.660		
13 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (przyjęto do 20 km)	m ³	217.660		
14 d.1. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m ³	217.660		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Roboty ziemne, murowe i izolacyjne - likwidacja szachtów				
15 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 2 m w gruncie wilgotnym kat. III	m ³	129.375		
16 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III	m ³	175.375		
17 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowieszenie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. III	m ³	46.000		
18 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Odeskowanie pełne ścian wykopów wąskoprzestrzennych i jamistych balami oraz stemplami wraz z rozbiórką przy głębokości wykopu 1.5 do 3 m	m ²	207.000		
19 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Zabezpieczenie wykopów przez przykrycie balami drewnianymi z rozbiórką	m ²	92.000		
20 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa	m ²	86.250		
21 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - druga warstwa	m ²	86.250		
22 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacja pionowa powłokowa - dodatkowe gruntowanie lepikiem na zimno	m ²	86.250		
23 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m ² i grub. 1/2 ceg.	m ²	3.750		
24 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Umocowanie siatki tynkarskiej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach	m ²	4.500		
25 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych, betonowych, z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m ²	4.500		
26 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m ² z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap.	m ²	5.000		
27 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dodatek do tynków za dodanie do zaprawy środków wodoszczelnych ; murosan lub hydrobet	m ²	5.000		
28 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na ścianach ceram.o pow.do 1 m ²	m ²	5.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Roboty ziemne przy pogłębieńiach oraz podbiciach fundamentów				
29 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 2 m w gruncie suchym kat. IV	m ³	70.600		
30 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. IV	m ³	68.040		
31 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków	m ³	86.544		
32 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowieszenie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. IV	m ³	225.184		
33 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dodatek do wykopów za każdy następny przerzut ziemi ponad 3 m w gruncie kat. IV	m ³	225.184		
34 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków przy pogłębianiu odcinkami istniejących fundamentów	m ³	84.240		
35 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków	m ³	164.268		
36 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków - usunięcie z piwnic ziemi w nosilkach na odl. do 50 m	m ³	309.424		
37 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Odeskowanie pełne ścian wykopów szerokoprzestrzennych balami oraz stemplami wraz z rozbiórką przy głębokości wykopu 1.5 do 3 m	m ²	152.280		
38 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyladowaniem na odl. do 1 km - grunt kat. IV	m ³	464.008		
39 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wywiezienie ziemi samochodami , grunt kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km (do 20km)	m ³	464.008		
40 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Oplata za przyjęcie ziemi z gruzem na wysypisku	m ³	464.008		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Podbicie fundamentów				
41 d.1. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Pogłębienie (podbicie) istniejących fundamentów z cegły przez wyk.wykopu odcinkami do 1 m, podmurowanie na zapr.cem., ułożenie izol. z 2 warstw papy i podklinów.	m ³	148.473		
42 d.1. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km - grunt kat. IV	m ³	148.473		
43 d.1. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wywiezienie ziemi samochodami, grunt kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km (do 20km)	m ³	148.473		
44 d.1. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Opłata za przyjęcie ziemi z gruzem na wysypisku	m ³	148.473		
45 d.1. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykonanie lub wymiana izolacji poziomej z 2 warstw papy w murach z cegły budowlanej na zaprawie cementowej o gr. 1 1/2 ceg.	m	46.800		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.5		Wyburzenie części fundamentów dla nowej kl.sch., oraz schodów i stropu starej kl.sch.				
46	ST-1.0.0	Rozbiórka płyt stropowych	m ²	74.800		
d.1.	SST-1.1.0					
5						
47	ST-1.0.0	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm (schody kl.sch.)	m ³	3.420		
d.1.	SST-1.1.0					
5						
48	ST-1.0.0	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cementowej	m ³	39.680		
d.1.	SST-1.1.0					
5						
49	ST-1.0.0	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyladowaniem na odl. do 1 km	m ³	58.300		
d.1.	SST-1.1.0					
5						
50	ST-1.0.0	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami - dodatk za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km	m ³	58.300		
d.1.	SST-1.1.0					
5						
51	ST-1.0.0	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m ³	58.300		
d.1.	SST-1.1.0					
5						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.6		Przebiecia ścian oraz bruzdy pod kanały				
52	ST-1.0.0	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)	m ³	43.506		
d.1. 6	SST-1.1.0					
53	ST-1.0.0	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian na głębokość 7 cm na zaprawie cement. o grub. 2 ceg.	m	58.240		
d.1. 6	SST-1.1.0					
54	ST-1.0.0	Wykucie wnęk w murach z cegły na zaprawie cementowej głębokości do 1 ceg. (bruzdy dla przewodów wentylacji)	m ²	14.069		
d.1. 6	SST-1.1.0					
55	ST-1.0.0	Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w murach z cegły na zaprawie cementow oraz w stropie	szt.	7.000		
d.1. 6	SST-1.1.0					
56	ST-1.0.0	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³	50.551		
d.1. 6	SST-1.1.0					
57	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 ³	50.551		
d.1. 6	SST-1.1.0					
58	ST-1.0.0	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m ³	50.551		
d.1. 6	SST-1.1.0					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.7		Przygotowane i montaż zbrojenia na całość obiektu				
59	ST-1.0.0	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych	kg	93284.000		
d.1.	SST-1.1.0	prostych o średnicy stali ponad 12 mm				
7						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.8		Przygotowanie i montaż stali konstrukcyjnej (całość)				
60 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie do 100 kg (konstrukcje stalowe jako wyrób warsztatowy ze stali konstrukcyjnej wg rys.warsztatowych)	t	138.855		
61 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa konstrukcji stalowych	t	138.855		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.9		Kanaly żelbetowe dla wentylacji (zbrojenie uwzględnione osobno)				
62 d.1. 9	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykonanie i rozebranie stemplowania szalunków konstrukcji betonowych i żelbetowych o wys. do 8 m	mp	6.680		
63 d.1. 9	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu 0.5 do 1.0 m ²	m ²	388.480		
64 d.1. 9	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m ³ (dno kanału)	m ³	12.780		
65 d.1. 9	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze do 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m ³	m ³	19.424		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.10		Ściana żelbetowa wanny (Sz3) - zbrojenie uwzględnione osobno				
66 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sz3) - Przeciwwilgociowa izolacja pozioma ścian wg systemu REMMERS	m ²	56.160		
67 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sz3) - Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przenikającej wg systemu REMMERS	m ²	187.200		
68 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sz3) - Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m ²	m ²	187.200		
69 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sz3) - Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m ³ (beton wodoszczelny)	m ³	46.800		
70 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sz3) - Wykończenie powierzchni - szpachla do betonu	m ²	187.200		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11		Sciana żelbetowa wanny (Sz2)				
71	ST-1.0.0	(Sz2) - Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m ²	m ²	90.600		
d.1. 11	SST-1.1.0					
72	ST-1.0.0	(Sz2) - Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze do 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m ³ (beton wodoszczelny)	m ³	13.590		
d.1. 11	SST-1.1.0					
73	ST-1.0.0	(Sz2) - Ręczne nacięcie powierzchni podłoża cementowego (nacięcie ściany fundamentowej)	m ²	60.400		
d.1. 11	SST-1.1.0					
74	ST-1.0.0	(Sz2) - Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km (gruz po nacięciu fundamentów)	m ³	6.040		
d.1. 11	SST-1.1.0					
75	ST-1.0.0	(Sz2) - Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęcie 0,5 km ponad 1 km (do 20km)	m ³	6.040		
d.1. 11	SST-1.1.0					
76	ST-1.0.0	(Sz2) - Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii PCW na kleju	m ²	84.560		
d.1. 11	SST-1.1.0					
77	ST-1.0.0	(Sz2) - Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m ² i grub. 1/2 ceg. (ścianka dociskowa z cegły)	m ²	84.560		
d.1. 11	SST-1.1.0					
78	ST-1.0.0	(Sz2) - Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian ceglanych,betonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m ²	84.560		
d.1. 11	SST-1.1.0					
79	ST-1.0.0	(Sz2) - Tynk wewn.o pow.ponad 5 m ² z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.III wyk.ręcznie na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m	m ²	84.560		
d.1. 11	SST-1.1.0					
80	ST-1.0.0	(Sz2) - Przeciwwilgociowa izolacja pozioma ścian wg systemu REMMERS	m ²	36.240		
d.1. 11	SST-1.1.0					
81	ST-1.0.0	(Sz2) - Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przenikającej wg systemu REMMERS	m ²	84.560		
d.1. 11	SST-1.1.0					
82	ST-1.0.0	(Sz2) - Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 4-7 cm pionowa na zaprawie	m ²	42.280		
d.1. 11	SST-1.1.0					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.12		Konstrukcje żelbetowe wieńców stropów i nadproży - zbrojenie uwzględnione osobno (poz.3.1,3.2)				
83 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2	m ²	2320.000		
84 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu 0.5 do 1.0 m3	m ³	806.916		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.13		Konstrukcje żelbetowe wieńców poddasza i nadproży - zbrojenie uwzględnione osobno (poz.PW.1)				
85 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m ²	m ²	839.500		
86 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu 0.5 do 1.0 m ³	m ³	219.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.14		Konstrukcje żelbetowe szybu windowego - zbrojenie uwzględnione osobno				
87 d.1. 14	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m ²	m ²	63.500		
88 d.1. 14	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Betonowanie różnych oddzielnych elementów (stopnie, słupki, poduszki itp.) wykonywanych na placu budowy w formach rozbiernych (konstrukcja windy- płyta fundamentowa, słupy, szyby windy)	m ³	5.530		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.15		Konstrukcje żelbetowe klatek schodowych, wejść do budynków - zbrojenie uwzględnione osobno oraz etapowane wykonanie klatki schodowej w średnim wizarzu wg zaleceń konstrukcyjnych				
89 d.1. 15	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m ²	m ²	238.300		
90 d.1. 15	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Betonowanie różnych oddzielnych elementów (stopnie, słupki, poduszki itp.) wykonywanych na placu budowy w formach rozbieralnych (konstrukcja klatek schodowych, wejść do budynków)	m ³	45.800		
91 d.1. 15	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu do 0.5 m ³ (stopnie i spoczniki klatki w wizarzu średnim)	m ³	8.750		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.16		Dostawa kabiny windy z siłownią oraz obudowa szybu windy				
92 d.1. 16	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa i montaż windy dla niepełnowprawnych z oprzyrządowaniem maszynowni (windy na 3 przystanki)	kpl	1.000		
93 d.1. 16	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa i montaż przeszklenia szybu windy dla niepełnowprawnych oraz elementów osłon z blachy nierdzewnej na podkonstrukcji z płyty gips.-karton.	m ²	90.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.17		Dostawa i montaż akcesoriów architektonicznych				
94 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa i montaż okładziny drewnianej schodów (dąb)	kpl	56.000		
95 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa i montaż przeszklonych daszków nad wejściami z elementów szklanych na konstrukcji	m ²	8.640		
96 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa i montaż przeszklenia wiatrolapu wejściowego z elementów szklanych na konstrukcji szkieletowej stalowej malowanej proszkowo	m ²	34.800		
97 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	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	86.000		
98 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	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	43.000		
99 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	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	31.400		
100 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	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	40.900		
101 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykucie bruzd poziomych w murkach na zaprawie cem.-wap. 1x1 ceg. (Bal4, Bal7)	m	21.500		
102 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	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	23.900		
103 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Łańcuch z ogniw owalnych o wymiarach do 120x60 mm (Bal8)	m	10.400		
104 d.1. 17	ST-1.0.0 SST-1.1.0	System elementów dekoracyjnych - sztankiety wykonane wg PT	kpl	8.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.18		Kominy				
105 d.1. 18	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Przemurowanie kominów wolnostojących na poddaszu i ponad dachem z cegły na zapr.cem.-wap. '30' obj.ponad 0.5 m3	m ³	51.840		
106 d.1. 18	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Tynki zewn.kat.III o pow.do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy cementowej	m ²	144.000		
107 d.1. 18	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dodatek do tynków za dodanie do zaprawy środków wodoszczelnych ; murosan lub hydrobet	m ²	144.000		
108 d.1. 18	ST-1.0.0 SST-1.1.0	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.	m	96.000		
109 d.1. 18	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Przemurowanie kominów wolnostojących na poddaszu i ponad dachem z cegły na zapr.cem.-wap. '30' obj.ponad 0.5 m3	m ³	51.840		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.19		Posadzka (P-0k1)				
110	ST-1.0.0	(P-0k1) Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej	m ²	620.080		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
111	ST-1.0.0	(P-0k1) Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1 m w gruncie suchym kat. IV (wymiana gruntu)	m ³	620.080		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
112	ST-1.0.0	(P-0k1) Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowieszenie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. IV	m ³	620.080		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
113	ST-1.0.0	(P-0k1) Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km - grunt kat. IV	m ³	620.080		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
114	ST-1.0.0	(P-0k1) Wywiezienie ziemi samochodami , grunt kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km	m ³	620.080		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
115	ST-1.0.0	(P-0k1) Wyrównywanie terenu z grubsza w gruncie kat. IV	m ²	620.080		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
116	ST-1.0.0	(P-0k1) Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III (dostawa żwiru do wymiany gruntu)	m ³	620.080		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
117	ST-1.0.0	(P-0k1) Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowieszenie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. IV	m ³	620.080		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
118	ST-1.0.0	(P-0k1) Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	620.080		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
119	ST-1.0.0	(P-0k1) Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grub.podbudowy po zagęszczeniu	m ²	620.080		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
120	ST-1.0.0	(P-0k1) Montaż posadzki - pasy wydzielone o szer.elem.do 50 cm	m ²	620.000		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
121	ST-1.0.0	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych dwustronnie o przekr.elem.do 0.06 m ²	m	4.500		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
122	ST-1.0.0	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych jednostronnie o przekr.elem.do 0.06 m ²	m	36.000		
d.1.	SST-1.1.0					
19						
123	ST-1.0.0	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych jednostronnie - dod.za każde dalsze 0.02 m ² przekr.	m	36.000		
d.1.	SST-1.1.0					
19						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.20		Posadzka (P-1a)				
124 d.1. 20	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1a) Uzupełnienie posadzki z cegły klinkierowej na zaprawie cementowej o pow. 0.5 - 5 m ² w jednym miejscu przy grub. 1/2 ceg. (uzupełnienia miejscowe posadzki z kamienia - do 5 % powierzchni)	m ²	25.169		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.21		Posadzka (P-1k1)- zbrojenie ujęte osobno				
125 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	5.700		
126 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³	5.700		
127 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem (beton wodoszczelny)	m ³	22.800		
128 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Faseta uszczelniająca styk ściany i podłogi wg systemu REMMERS	m	46.800		
129 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.10cm)	m ²	114.000		
130 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	114.000		
131 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatarłego na gładko	m ²	114.000		
132 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.60mm)	m ²	114.000		
133 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	114.000		
134 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	114.000		
135 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m ²	114.000		
136 d.1. 21	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k1) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	46.800		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.22		Posadzka (P-1k2)- zbrojenie ujęte osobno				
137 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m³	2.325		
138 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m³	2.325		
139 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem (beton wodoszczelny)	m³	6.975		
140 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Faseta uszczelniająca styk ściany i podłogi wg systemu REMMERS	m	30.800		
141 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.5cm)	m²	46.500		
142 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m²	46.500		
143 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m²	46.500		
144 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m²	46.500		
145 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m²	46.500		
146 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m²	27.700		
147 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m²	46.500		
148 d.1. 22	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1k2) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	46.200		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.23		Posadzka (P-1g1)- zbrojenie ujęte osobno				
149 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	4.269		
150 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³	4.269		
151 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem (beton wodoszczelny)	m ³	17.200		
152 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Faseta uszczelniająca styk ściany i podłogi wg systemu REMMERS	m	37.800		
153 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.10cm)	m ²	86.000		
154 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	86.000		
155 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	86.000		
156 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	86.000		
157 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	86.000		
158 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	86.000		
159 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Dodatek za izolację folią w płynie podłóg w pomieszczeniach mokrych	m ²	86.000		
160 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm (gres 30x30x1cm)	m ²	86.000		
161 d.1. 23	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P-1g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm	m	68.350		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.24		Posadzka (P1k1)- zbrojenie ujęte osobno				
162 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	18.590		
163 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³	18.590		
164 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	55.770		
165 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	371.800		
166 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.10cm)	m ²	371.800		
167 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	371.800		
168 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	371.800		
169 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.65mm)	m ²	371.800		
170 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	371.800		
171 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	371.800		
172 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m ²	371.800		
173 d.1. 24	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k1) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	159.800		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.25		Posadzka (P1k2)- zbrojenie ujęte osobno				
174 d.1. 25	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	31.760		
175 d.1. 25	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.5cm)	m ²	635.200		
176 d.1. 25	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	635.200		
177 d.1. 25	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	635.200		
178 d.1. 25	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	635.200		
179 d.1. 25	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	635.200		
180 d.1. 25	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k2) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	635.200		
181 d.1. 25	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k2) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m ²	635.200		
182 d.1. 25	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k2) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	254.100		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.26		Posadzka (P1k3)- zbrojenie ujęte osobno				
183 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	30.705		
184 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³	30.705		
185 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	92.115		
186 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	614.100		
187 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr. 10cm)	m ²	614.100		
188 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	614.100		
189 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatarłego na gładko	m ²	614.100		
190 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	614.100		
191 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	614.100		
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 ²	614.100		
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 ²	614.100		
194 d.1. 26	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k3) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	239.500		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.27		Posadzka (P1k4)- zbrojenie ujęte osobno				
195 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m ²	195.500		
196 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	39.100		
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 ²	195.500		
198 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	195.500		
199 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zaletego na gładko	m ²	195.500		
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 ²	195.500		
201 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	195.500		
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 ²	195.500		
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 ²	195.500		
204 d.1. 27	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k4) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	43.100		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.28		Posadzka (P1k5)- zbrojenie ujęte osobno				
205 d.1. 28	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k5) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m ²	42.600		
206 d.1. 28	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k5) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	8.520		
207 d.1. 28	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k5) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	42.600		
208 d.1. 28	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k5) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m ²	42.600		
209 d.1. 28	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1k5) Cokołik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	35.800		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.29		Posadzka (P1g1)- zbrojenie ujęte osobno				
210 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	10.210		
211 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³	10.210		
212 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	30.630		
213 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	204.200		
214 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.5cm)	m ²	204.200		
215 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	204.200		
216 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	204.200		
217 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	204.200		
218 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	204.200		
219 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	204.200		
220 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m ²	204.200		
221 d.1. 29	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m	73.600		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.30		Posadzka (P1g2)- zbrojenie ujęte osobno				
222 d.1. 30	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	0.596		
223 d.1. 30	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g2) Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocowaniem listew przyściennych	m ²	29.800		
224 d.1. 30	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m ²	29.800		
225 d.1. 30	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	29.800		
226 d.1. 30	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatarłego na gładko	m ²	29.800		
227 d.1. 30	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g2) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	29.800		
228 d.1. 30	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	29.800		
229 d.1. 30	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g2) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	29.800		
230 d.1. 30	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g2) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m ²	29.800		
231 d.1. 30	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g2) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m	11.900		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.31		Posadzka (P1g3)- zbrojenie ujęte osobno				
232 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.stropów i pow.osiatkowanych z przygotowaniem zaprawy	m ²	87.300		
233 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Tynki cement.o pow.ponad 5 m2 wyk.ręcznie na stropach płaskich	m ²	87.300		
234 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	87.300		
235 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m ²	87.300		
236 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	12.222		
237 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m ²	87.300		
238 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	87.300		
239 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatarłego na gładko	m ²	87.300		
240 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	87.300		
241 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	87.300		
242 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) z.VII- Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	87.300		
243 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m ²	87.300		
244 d.1. 31	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1g3) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m	37.600		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.32		Posadzka (P1p1)- zbrojenie ujęte osobno				
245 d.1. 32	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	4.160		
246 d.1. 32	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p1) Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³	4.160		
247 d.1. 32	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	12.480		
248 d.1. 32	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.5cm)	m ²	83.200		
249 d.1. 32	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	83.200		
250 d.1. 32	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	83.200		
251 d.1. 32	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	83.200		
252 d.1. 32	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	83.200		
253 d.1. 32	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p1) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych	m ²	83.200		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.33		Posadzka (P1p2)- konstrukcje stalowe ujęto osobno				
254 d.1. 33	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	2.784		
255 d.1. 33	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt paździerzowych pozioma od spodu konstrukcji na ruszcie (2x płyta OSB + wkładka dystansowa gumowa)	m ²	139.200		
256 d.1. 33	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p2) Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pas-ków (2x płyta g.-k.)	m ²	139.200		
257 d.1. 33	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1p2) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych	m ²	139.200		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.34		Posadzka (P1w1)- konstrukcje stalowe ujęto osobno				
258 d.1. 34	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1w1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	1.034		
259 d.1. 34	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1w1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt paździerzowych pozioma od spodu konstrukcji na ruszcie (2x płyta OSB + wkładka dystandowa gumowa)	m ²	51.700		
260 d.1. 34	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1w1) Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez paszków (2x płyta g.-k.)	m ²	51.700		
261 d.1. 34	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1w1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²	51.700		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.35		Posadzka (P1b1)- zbrojenie ujęte osobno				
262 d.1. 35	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1b1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	4.380		
263 d.1. 35	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1b1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	2.190		
264 d.1. 35	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1b1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	3.285		
265 d.1. 35	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1b1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.10cm)	m ²	21.900		
266 d.1. 35	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1b1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	21.900		
267 d.1. 35	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	21.900		
268 d.1. 35	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	21.900		
269 d.1. 35	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1b1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	21.900		
270 d.1. 35	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P1b1) Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	21.900		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.36		Posadzka (P2k1)- zbrojenie ujęte osobno				
271 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach ceram.o pow.do 5 m2	m ²	56.900		
272 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	11.380		
273 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocowaniem listew przyściennych	m ²	569.000		
274 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m ²	569.000		
275 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	569.000		
276 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	569.000		
277 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.65mm)	m ²	569.000		
278 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	569.000		
279 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) z.VII- Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	569.000		
280 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m ²	569.000		
281 d.1. 36	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k1) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	227.600		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.37		Posadzka (P2k2)- zbrojenie ujęte osobno				
282 d.1. 37	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k2) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m ²	75.800		
283 d.1. 37	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k2) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	15.160		
284 d.1. 37	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	75.800		
285 d.1. 37	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k2) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	75.800		
286 d.1. 37	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k2) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m ²	75.800		
287 d.1. 37	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k2) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	28.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.38		Posadzka (P2k3)- zbrojenie ujęte osobno				
288 d.1. 38	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k3) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m ²	6.400		
289 d.1. 38	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k3) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	1.280		
290 d.1. 38	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k3) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m ²	6.400		
291 d.1. 38	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k3) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	6.400		
292 d.1. 38	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k3) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	6.400		
293 d.1. 38	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k3) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	6.400		
294 d.1. 38	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k3) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	6.400		
295 d.1. 38	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k3) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	6.400		
296 d.1. 38	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k3) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m ²	6.400		
297 d.1. 38	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2k3) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	6.400		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.39		Posadzka (P2g1)- zbrojenie ujęte osobno				
298 d.1. 39	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2g1) Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach ceram.o pow.do 5 m2	m ²	21.000		
299 d.1. 39	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2g1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	10.500		
300 d.1. 39	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m ²	63.600		
301 d.1. 39	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	210.000		
302 d.1. 39	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	210.000		
303 d.1. 39	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2g1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.65mm)	m ²	210.000		
304 d.1. 39	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2g1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	210.000		
305 d.1. 39	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2g1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	210.000		
306 d.1. 39	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m ²	210.000		
307 d.1. 39	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m	89.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.40		Posadzka (P2p1)				
308 d.1. 40	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p1) Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach ceram.o pow.do 5 m2	m ²	42.260		
309 d.1. 40	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	8.452		
310 d.1. 40	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p1) Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocowaniem listew przyściennych	m ²	422.600		
311 d.1. 40	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m ²	422.600		
312 d.1. 40	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	422.600		
313 d.1. 40	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	422.600		
314 d.1. 40	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	422.600		
315 d.1. 40	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	422.600		
316 d.1. 40	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p1) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych	m ²	422.600		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.41		Posadzka (P2p2)				
317 d.1. 41	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p2) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m ²	187.800		
318 d.1. 41	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p2) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	37.560		
319 d.1. 41	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.5cm)	m ²	187.800		
320 d.1. 41	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	187.800		
321 d.1. 41	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatarłego na gładko	m ²	187.800		
322 d.1. 41	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p2) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	187.800		
323 d.1. 41	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	187.800		
324 d.1. 41	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2p2) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych	m ²	187.800		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.42		Posadzka (P2w1)				
325 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. I-II (wybranie starego gruzu)	m ³	21.760		
326 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyladowaniem na odl. do 1 km	m ³	21.760		
327 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatk za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km (do 20km)	m ³	21.760		
328 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m ³	21.760		
329 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2w1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	43.520		
330 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2w1) Podkład z ubitych materiałów sypkich na stropie (warstwa keramzytu gr.10cm)	m ³	21.760		
331 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2w1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	217.600		
332 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2w1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	217.600		
333 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2w1) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych	m ²	217.600		
334 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2w1) Wykonanie podkładek z płyt gumowych	m ²	21.760		
335 d.1. 42	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2w1) Wykonanie posadzek z desek na legarach gr.30 cm	m ²	217.600		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.43		Posadzka (P2w2)				
336 d.1. 43	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2w2) /z.VIII/ Posadzki z paneli podłogowych	m ²	97.800		
337 d.1. 43	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2w1) Wykonanie podkładek z płyt gumowych	m ²	9.780		
338 d.1. 43	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P2w1) Wykonanie posadzek z desek na legarach gr.30 cm	m ²	97.800		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.44		Posadzka (P3k1)- zbrojenie ujęte osobno				
339 d.1. 44	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k1) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m ²	15.200		
340 d.1. 44	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	3.020		
341 d.1. 44	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k1) z.VII- Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	15.100		
342 d.1. 44	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k1) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m ²	15.100		
343 d.1. 44	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k1) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	8.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.45		Posadzka (P3k2)- zbrojenie ujęte osobno				
344 d.1. 45	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k2) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m ²	6.800		
345 d.1. 45	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k2) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	1.360		
346 d.1. 45	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m ²	6.800		
347 d.1. 45	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k2) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	6.800		
348 d.1. 45	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	6.800		
349 d.1. 45	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k2) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (do gr.50mm)	m ²	6.800		
350 d.1. 45	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k2) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	6.800		
351 d.1. 45	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k2) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	6.800		
352 d.1. 45	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k2) Ułożenie na zaprawie klejowej posadzki z płytek kamiennych (marmur na kleju)	m ²	6.800		
353 d.1. 45	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3k2) Cokolik z płytek marmurowych o wym. 20x20 cm	m	4.300		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.46		Posadzka (P3w1)				
354 d.1. 46	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w1) Rozbiórka podsufitki z desek grub. 25 mm	m ²	185.600		
355 d.1. 46	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w1) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m ²	185.600		
356 d.1. 46	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	11.136		
357 d.1. 46	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.4cm)	m ²	185.600		
358 d.1. 46	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	185.600		
359 d.1. 46	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²	185.600		
360 d.1. 46	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	185.600		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.47		Posadzka (P3w2)- zbrojenie ujęte osobno				
361 d.1. 47	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w2) Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach ceram.o pow.do 5 m2	m ²	20.850		
362 d.1. 47	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w2) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	4.170		
363 d.1. 47	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w2) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m ²	208.500		
364 d.1. 47	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w2) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.4cm)	m ²	208.500		
365 d.1. 47	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w2) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	208.500		
366 d.1. 47	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²	208.500		
367 d.1. 47	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	208.500		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.48		Posadzka (P3w3)- zbrojenie ujęte osobno				
368 d.1. 48	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w3) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	16.486		
369 d.1. 48	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w3) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m ²	824.300		
370 d.1. 48	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w3) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.4cm)	m ²	824.300		
371 d.1. 48	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w3) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	824.300		
372 d.1. 48	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w3) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²	824.300		
373 d.1. 48	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w3) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	824.300		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.49		Posadzka (P3w4)- zbrojenie ujęte osobno				
374 d.1. 49	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w4) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	2.286		
375 d.1. 49	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w4) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m ²	114.300		
376 d.1. 49	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w4) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.4cm)	m ²	114.300		
377 d.1. 49	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w4) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	114.300		
378 d.1. 49	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w4) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²	114.300		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.50		Posadzka (P3w5)- zbrojenie ujęte osobno				
379 d.1. 50	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w5) Malowanie lakierem asfaltowym powierzchni sufitowych konstrukcji betonowych (szpachla do betonu)	m ²	80.700		
380 d.1. 50	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w5) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	16.140		
381 d.1. 50	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w5) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.2cm)	m ²	80.700		
382 d.1. 50	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w5) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	80.700		
383 d.1. 50	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w5) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m ²	80.700		
384 d.1. 50	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w5) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	80.700		
385 d.1. 50	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w5) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²	80.700		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.51		Posadzka (P3w6)- zbrojenie ujęte osobno				
386 d.1. 51	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w6) Uzupełnienie i naprawa tynku wewn. kat. III z zapr. wap. lub cem.-wap. na stropach ceram. o pow. do 5 m ²	m ²	1.620		
387 d.1. 51	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w6) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	0.810		
388 d.1. 51	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w6) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr. 2cm)	m ²	16.200		
389 d.1. 51	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w6) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m ²	16.200		
390 d.1. 51	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w6) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatarłego na gładko	m ²	16.200		
391 d.1. 51	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w6) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	16.200		
392 d.1. 51	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3w6) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²	16.200		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.52		Posadzka (P3b1)- zbrojenie ujęte osobno				
393 d.1. 52	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3b1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m ³	1.634		
394 d.1. 52	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3b1) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m ²	81.700		
395 d.1. 52	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatarłego na gładko	m ²	81.200		
396 d.1. 52	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm	m ²	81.200		
397 d.1. 52	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3b1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m ²	81.200		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.53		Posadzka (P3g1)- zbrojenie ujęte osobno				
398 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3g1) Podkład betonowy na stropie wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m³	2.386		
399 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt supra pozioma na sucho (wełna mineralna gr.10cm)	m²	119.300		
400 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3b1) Blacha ocynkowana gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm (blacha trapezowa na legarach - szalunek tracony)	m²	119.300		
401 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3g1) Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem	m³	7.158		
402 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3g1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 10 cm pozioma na sucho (styropian FS20 gr.6cm)	m²	119.300		
403 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3g1) Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m²	119.300		
404 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko	m²	119.300		
405 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3b1) Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm (gr.6cm)	m²	119.300		
406 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3b1) Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4,5mm	m²	119.300		
407 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3g1) z.VII- Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m²	119.300		
408 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3g1) Posadzka z płytek terakotowych luzem o wym. 150x150x11 mm	m²	119.300		
409 d.1. 53	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(P3g1) Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm	m	50.200		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.54		Stolarka drzwiowa zewnętrzna				
410 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Montaż drzwi stalowych (DZ-01 - DZ-13)	t	5.210		
411 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-01) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwianą (wyrób indywidualny) wraz z systemem automatycznego przewietrzania	m ²	5.415		
412 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-02) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwianą (wyrób indywidualny)	m ²	6.460		
413 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-03) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwianą (wyrób indywidualny) wraz z systemem automatycznego przewietrzania	m ²	5.415		
414 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-04) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwianą (wyrób indywidualny) wraz z systemem automatycznego przewietrzania	m ²	3.520		
415 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-05) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwianą (wyrób indywidualny) wraz z naświetlem	m ²	4.352		
416 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-06) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwianą (wyrób indywidualny) wraz z żaluzją wentylacyjną	m ²	2.200		
417 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-07) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwianą (wyrób indywidualny) wraz z żaluzją wentylacyjną	m ²	3.720		
418 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-08) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwianą (wyrób indywidualny) wraz z żaluzją wentylacyjną	m ²	2.750		
419 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-09) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwianą (wyrób indywidualny) wraz z naświetlem oraz systemem automatycznego przewietrzania	m ²	3.575		
420 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-10) Dostawa drzwi stalowych z okładziną drwianą (wyrób indywidualny) wraz systemem automatycznego przewietrzania	m ²	2.860		
421 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-11) Dostawa drzwi stalowych malowanych proszkowo (wyrób warsztatowy)	m ²	5.168		
422 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-12) Dostawa drzwi stalowych malowanych proszkowo (wyrób warsztatowy)	m ²	3.128		
423 d.1. 54	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DZ-13) Dostawa drzwi stalowych malowanych proszkowo ze szkłem bezpiecznym (wyrób warsztatowy)	m ²	3.536		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.55		Stolarka drzwiowa wewnętrzna				
424	ST-1.0.0	Montaż ościeżnic stalowych	szt.	27.000		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
425	ST-1.0.0	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²	316.587		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
426	ST-1.0.0	(Da-01) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32 dB	m ²	3.045		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
427	ST-1.0.0	(Da-02) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27 dB	m ²	12.600		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
428	ST-1.0.0	(Da-03) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych rozsuwanych na prowadnicach	m ²	4.200		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
429	ST-1.0.0	(Da-04) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych z fartuchem dołem bl. nierdz.	m ²	10.500		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
430	ST-1.0.0	(Da-05) Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykonanych pełnych stalowe antywłamaniowe Rw=27 dB	m ²	3.045		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
431	ST-1.0.0	(Db-01) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32dB	m ²	6.960		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
432	ST-1.0.0	(Db-02) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych RFW=27dB	m ²	4.500		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
433	ST-1.0.0	(Db-03) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB	m ²	14.350		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
434	ST-1.0.0	(Db-04) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27 dB	m ²	5.850		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
435	ST-1.0.0	(Db-05) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB	m ²	2.475		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
436	ST-1.0.0	(Db-06) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32dB	m ²	2.925		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
437	ST-1.0.0	(Db-07) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=32dB	m ²	4.300		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
438	ST-1.0.0	(Db-07) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB	m ²	4.300		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
439	ST-1.0.0	(Db-08) Wrota otwierane Rw=32dB (stalowe drzwi malowane proszkowo)	m ²	6.846		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
440	ST-1.0.0	(Db-09) Wrota otwierane Rw=32dB (stalowa przegroda stała malowana proszkowo)	m ²	2.940		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
441	ST-1.0.0	(Db-10) Wrota otwierane Rw=32dB (stalowa przegroda stała malowana proszkowo)	m ²	2.100		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
442	ST-1.0.0	(Db-11) Wrota otwierane Rw=32dB (stalowe drzwi malowane proszkowo)	m ²	2.100		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
443	ST-1.0.0	(Db-12) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB	m ²	8.400		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
444	ST-1.0.0	(Db-13) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB	m ²	6.300		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
445	ST-1.0.0	(Db-14) Wrota otwierane (stalowe drzwi malowane proszkowo)	m ²	6.460		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
446	ST-1.0.0	(Db-15) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB	m ²	4.920		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
447	ST-1.0.0	(Db-16) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych Rw=27dB	m ²	2.153		
d.1.	SST-1.1.0					
55						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
448	ST-1.0.0	(Db-17) Wrota otwierane Rw=27 dB	m ²	3.042		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi malowane proszkowo)				
55						
449	ST-1.0.0	(Db-18) Wrota otwierane Rw=27 dB	m ²	3.770		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi malowane proszkowo)				
55						
450	ST-1.0.0	(Db-19) Wrota otwierane Rw=27 dB	m ²	6.050		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi malowane proszkowo)				
55						
451	ST-1.0.0	(Db-20) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	3.150		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27dB				
55						
452	ST-1.0.0	(Db-21) Wrota otwierane Rw=32dB	m ²	20.347		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowa ślusarka i drzwi malowana proszkowo)				
55						
453	ST-1.0.0	(Dc-01) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	52.500		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27 dB				
55						
454	ST-1.0.0	(Dc-02) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	22.770		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
455	ST-1.0.0	(Dc-03) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	4.600		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=42dB				
55						
456	ST-1.0.0	(Dc-04) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	6.670		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=32dB				
55						
457	ST-1.0.0	(Dc-04) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	10.005		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27 dB				
55						
458	ST-1.0.0	(Dc-05) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	9.200		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27 dB				
55						
459	ST-1.0.0	(Dc-06) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	9.200		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=27 dB				
55						
460	ST-1.0.0	(Dc-07) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	2.940		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
461	ST-1.0.0	(Dc-08) Wrota otwierane	m ²	4.212		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi 1,62x2,1+0,5/m)				
55						
462	ST-1.0.0	(Dc-09) Wrota otwierane	m ²	2.415		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi 1,15x2,1m)				
55						
463	ST-1.0.0	(Dc-10) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	2.940		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=32dB				
55						
464	ST-1.0.0	(Dc-11) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	2.730		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=32dB				
55						
465	ST-1.0.0	(Dc-12) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	2.205		
d.1.	SST-1.1.0	Rw=32dB				
55						
466	ST-1.0.0	(Dc-13) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych rozsuwanych na prowadnicach	m ²	2.100		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
467	ST-1.0.0	(Dc-14) Wrota otwierane	m ²	3.105		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi 1,35x2,3m)				
55						
468	ST-1.0.0	(Dc-15) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	5.670		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
469	ST-1.0.0	(Dc-16) Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²	3.024		
d.1.	SST-1.1.0					
55						
470	ST-1.0.0	(Dc-17) Wrota otwierane	m ²	10.214		
d.1.	SST-1.1.0	(stalowe drzwi 3,04x2,1+1,26/m)				
55						
471	ST-1.0.0	(Dd-01) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²	13.860		
d.1.	SST-1.1.0	(drzwi do pom.technicznych - forni)				
55						
472	ST-1.0.0	(Dd-01) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²	73.500		
d.1.	SST-1.1.0	(drzwi do pom.biurowych - forni)				
55						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
473 d.1. 55	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DT-02) EI60 ściany działowe z blach stalowych powlekanych	m ²	2.990		
474 d.1. 55	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(DT-03) ściany działowe z blach stalowych powlekanych	m ²	4.209		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.56		Przegrody przeciwpożarowe				
475 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Montaż przegród stalowych p.poż.	t	34.413		
476 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pa-01) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27 dB	m ²	3.220		
477 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pa-02) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=32dB	m ²	3.045		
478 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pa-03) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27 dB	m ²	2.415		
479 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pa-04) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	2.730		
480 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pa-05) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.)	m ²	2.100		
481 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pa-06) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27dB	m ²	3.045		
482 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-01) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=42dB	m ²	3.550		
483 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-02) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=42dB	m ²	2.990		
484 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-03) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.)	m ²	4.370		
485 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-04) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	5.500		
486 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-05) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	9.660		
487 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-06) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27dB szkło mleczne	m ²	2.100		
488 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-07) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	20.340		
489 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-08) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	4.940		
490 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-09) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	22.258		
491 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-10) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	11.313		
492 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-11) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	5.037		
493 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-12) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27 dB	m ²	9.827		
494 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-13) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo Rw=27 dB	m ²	3.675		
495 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-14) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) z blendą	m ²	5.220		
496 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-15) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=27 dB	m ²	16.800		
497 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pb-16) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=27 dB	m ²	2.520		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
498	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-17) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.)	m ²	3.290		
499	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-18) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	3.290		
500	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-19) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana) Rw=27dB	m ²	2.780		
501	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-20) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	7.833		
502	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pb-21) EI30 Wrota otwierane antywłamaniowe (stalowe drzwi malowane proszkowo)	m ²	3.990		
503	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-01) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana RW=32dB)	m ²	2.475		
504	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-02) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	5.700		
505	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-03) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana RW=42dB)	m ²	2.730		
506	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-04) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. nieotwieranej (malowanych proszkowo)	m ²	10.214		
507	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-05) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	11.655		
508	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-06) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	11.296		
509	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-07) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	9.284		
510	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-08) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	10.594		
511	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-09) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	3.150		
512	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-10) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	3.596		
513	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-11) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. nieotwieranej (malowanych proszkowo)	m ²	4.082		
514	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-12) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	3.926		
515	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-13) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	2.574		
516	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pc-14) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	2.970		
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	m ²	2.100		
518	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-02) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.)	m ²	23.100		
519	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-03) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	10.650		
520	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 56	(Pd-04) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody plynowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=42dB	m ²	13.650		
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 ²	12.690		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
522 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pd-06) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	18.000		
523 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pd-07) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	30.420		
524 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pd-08) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	7.320		
525 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pd-09a) EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	6.000		
526 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pd-09) EI60 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	3.300		
527 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pd-10) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo	m ²	4.500		
528 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pd-11) EI30 - analogia montażu- ścianki i przegrody płytocinowe i płytowe pełne (stolarka drewniana p.poż.) Rw=27dB	m ²	16.800		
529 d.1. 56	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Pd-12) EI60/EI30 Dostawa stolarki stalowej p.poż. malowanych proszkowo (szyba mleczna)	m ²	9.300		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.57		Drzwi przesuwne Al.				
530 d.1. 57	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Kabiny i gabloty aluminiowe (drzwi przesuwne Al.)	m ²	8.400		
531 d.1. 57	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa drzwi przesuwnych Al. szklonych szkłem matowym	m ²	8.400		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.58		Zaluzje wentylacji mechanicznej				
532 d.1. 58	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Z01) Zaluzje wentylacji mechanicznej - wykonanie indywidualne z aluminium malowane proszkowo - wg opisu PT	m ²	5.087		
533 d.1. 58	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Z02) Zaluzje wentylacji mechanicznej - wykonanie indywidualne z aluminium malowane proszkowo - wg opisu PT	m ²	1.539		
534 d.1. 58	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Z03) Zaluzje wentylacji mechanicznej - wykonanie indywidualne z aluminium malowane proszkowo - wg opisu PT	m ²	2.124		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.59		Kłapy oddymiające i świetliki dachowe wizydarzy				
535 d.1. 59	ST-1.0.0 SST-1.1.0	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	11.258		
536 d.1. 59	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa konstrukcji nośnej ze stali konstrukcyjnej dla oparcia systemu świetlików dachowych stalowych - wg opisu PT	t	11.258		
537 d.1. 59	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(SW1)+(Dd5) Dostawa świetlików dachowych o konstrukcji stalowej wspartej na konstrukcji nośnej ze stali konstrukcyjnej - wg opisu PT	m ²	124.060		
538 d.1. 59	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(SW2)+(Dd6) Dostawa świetlików dachowych o konstrukcji stalowej wspartej na konstrukcji nośnej ze stali konstrukcyjnej - wg opisu PT	m ²	66.758		
539 d.1. 59	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Szklenie ram świetlików i klap dymowych szybami ze szkła o wysokiej przepuszczalności światła i niskiej emisyjności energii słonecznej - system wg opisu PT	m ²	190.817		
540 d.1. 59	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Mechaniczne pomosty robocze trzymasztowe MPR-161 o wys. masztu do 15 m	kpl.	9.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.60		Stolarka okienna				
541	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opb-01) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	3.370		
542	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opb-02) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	1.539		
543	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opb-03) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	3.375		
544	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-01) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	2.600		
545	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-02) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	2.160		
546	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-03) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	5.640		
547	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-04) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	28.985		
548	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-05) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	5.084		
549	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-06) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	8.588		
550	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-07) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	2.584		
551	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-08) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 Rw=32dB	m ²	5.000		
552	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-09) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2 Rw=32dB	m ²	2.260		
553	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Ob-10) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	2.185		
554	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opc-01) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	2.884		
555	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Opc-02) EI60 Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	1.330		
556	ST-1.0.0 d.1. SST-1.1.0 60	(Oc-01) Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o pow. ponad 2.0 m2	m ²	2.700		
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)	m ²	5.661		
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	m ²	3.774		
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	m ²	3.410		
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	m ²	4.400		
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	m ²	6.355		
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	m ²	3.383		
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	m ²	7.800		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
564 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(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	m ²	213.314		
565 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(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	m ²	18.112		
566 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(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	m ²	100.620		
567 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(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	m ²	3.870		
568 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(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)	m ²	21.945		
569 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(W1) Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt	1.000		
570 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(W2) Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - kłapa dymowa	szt	1.000		
571 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(W3) Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - kłapa dymowa	szt	1.000		
572 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(SW2) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m ²	0.621		
573 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Op-4) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m ²	2.472		
574 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(SW1) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2 (kłapa dymowa)	m ²	1.200		
575 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Op-3) Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m ²	10.532		
576 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Op-1) Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o pow. 1.25-1.5 m2 /okna uchylne osiowo/	m ²	267.649		
577 d.1. 60	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Op-2) Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o pow. 1.25-1.5 m2 /okna uchylne osiowo/	m ²	104.490		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.61		Ściany działowe murowane (Sm2)				
578 d.1. 61	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm2) - Ścianki działowe pełne grub. 1/2 ceg.z cegieł budowlanych kratówka	m ²	189.750		
579 d.1. 61	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(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 ²	64.515		
580 d.1. 61	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm2) - Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu pokostem - jeden raz	m ²	64.515		
581 d.1. 61	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm2) - Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy	m ²	64.515		
582 d.1. 61	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm2) - Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomieszczeń mokrych	m ²	125.235		
583 d.1. 61	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm2) - Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²	125.235		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.62		Sciana fundamentowa, przedsionek (Sf1)				
584 d.1. 62	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sf1) Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m ²	m ²	19.800		
585 d.1. 62	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sf1) Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m ³	m ³	2.970		
586 d.1. 62	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sf1) Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa	m ²	19.800		
587 d.1. 62	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sf1) Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - druga warstwa	m ²	19.800		
588 d.1. 62	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sf1) Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt szkła piankowego grub. 4-7 cm pionowa na zaprawie	m ²	19.800		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.63		Ściana żelbetowa (Sz1)- zbrojenie ujęto osobno				
589 d.1. 63	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sz1) Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m ²	m ²	48.600		
590 d.1. 63	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sz1) Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m ³	m ³	12.150		
591 d.1. 63	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sz1) Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²	48.600		
592 d.1. 63	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sz1) Malowanie farbą epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych	m ²	48.600		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.64		Ściany działowe murowane (Sm1)				
593 d.1. 64	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm1) Ścianki działowe pełne grub. 2x1/4 cegł. z cegieł budowlanych	m ²	163.620		
594 d.1. 64	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm1) 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 ²	55.631		
595 d.1. 64	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm1) Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym za-gruntowaniu pokostem - jeden raz	m ²	55.631		
596 d.1. 64	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm1) Malowanie ścian kolorami jasnymi z za-gruntowa-niem ścian gładkich - dwa razy	m ²	55.631		
597 d.1. 64	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm1) Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomiesz-czeń mokrych	m ²	107.989		
598 d.1. 64	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm1) Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²	107.989		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.65		Sciany do zamurowania otworów (Sm3)				
599 d.1. 65	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm3) Ścianki działowe pełne grub. 2x1/4 ceg.z cegieł budowlanych	m ²	186.900		
600 d.1. 65	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm3) 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 ²	373.800		
601 d.1. 65	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm3) - Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym zagruntowaniu pokostem - jeden raz	m ²	127.092		
602 d.1. 65	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm3) - Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy	m ²	127.092		
603 d.1. 65	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm3) - Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomieszczeń mokrych	m ²	246.708		
604 d.1. 65	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm3) - Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²	246.708		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.66		Sciany do zamurowania oraz nadbudowa kościoła (Sm4)				
605 d.1. 66	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm4) /z.X/ Sciany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 44 cm z pustaków ceramicznych "PO-ROTHERM"	m ²	81.900		
606 d.1. 66	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm4) 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 ²	81.900		
607 d.1. 66	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm1) Szpachlowanie i szlifowanie ścian na gotowym za-gruntowaniu pokostem - jeden raz	m ²	47.165		
608 d.1. 66	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm4) Tynki zewn.kat.III o pow.do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy cementowej	m ²	81.900		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.67		Ściany do wzmocnienia ścian fundamentowych (Sm5)				
609 d.1. 67	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm5) Ścianki działowe pełne grub. 2x1/4 ceg.z cegieł budowlanych	m ²	77.600		
610 d.1. 67	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sm5) 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 ²	77.600		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.68		Ścianki częściowo przeszklone na konstr.AL. (Sa,Sb,Sc,Sd)				
611 d.1. 68	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sa,Sb,Sc,Sd) Dostawa i montaż ścianek przeszklonych na konstrukcji aluminiowej (do pomieszczeń biurowych) -ścianki DEKO 1090 wys.3,00m /wg rys.01-05 arch./	m ²	390.000		
612 d.1. 68	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sa,Sb,Sc,Sd) Dostawa i montaż ścianek przeszklonych na konstrukcji aluminiowej (do pomieszczeń biurowych) -ścianki DEKO 1290 EI 60 wys.3,00m /wg rys.01-05 arch./	m ²	35.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.69		Ścianki przeciwogniowe kl.sch. oraz pom.biurowych (Sg1)				
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	m ²	1354.500		
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	m ²	2709.000		
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	m ²	2709.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.70		Ścianki pomiędzy pomieszczeniami hotelowymi (Sg2)				
616 d.1. 70	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg2) ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02	m ²	319.800		
617 d.1. 70	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg2) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	639.600		
618 d.1. 70	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg2) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m ²	639.600		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.71		Ścianki pomiędzy sanitariatami i pomieszczeniami hotelowymi (Sg3)				
619 d.1. 71	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg3) ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01	m ²	191.100		
620 d.1. 71	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg3) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	129.948		
621 d.1. 71	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg3) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips. spoinowanych szpachlow. z gruntow.-dod. za każde dalsze malowanie	m ²	129.948		
622 d.1. 71	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg3) - Dodatek za izolację folią w płynie ścian pomieszczeń mokrych	m ²	252.252		
623 d.1. 71	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg3) Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²	252.252		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.72		Ścianki pomiędzy pomieszczeniami i dachem skośnym (Sq4)				
624	ST-1.0.0	(Sg4) ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednos-	m ²	176.040		
d.1.	SST-1.1.0	tronnym dwuwarstwo 50-02				
72						
625	ST-1.0.0	(Sg4) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	176.040		
d.1.	SST-1.1.0					
72						
626	ST-1.0.0	(Sg4) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.-	m ²	176.040		
d.1.	SST-1.1.0	dod.za każde dalsze malowanie				
72						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.73		E120 Ścianki pomiędzy pomieszczeniami i dachem skośnym, pionowe i poziome szachty wentylacji mechanicznej (Sg5)				
627 d.1. 73	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg5) ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwą 50-02 (płyta Ridurit gr.20mm)	m ²	258.024		
628 d.1. 73	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg5) Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	258.024		
629 d.1. 73	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(Sg5) Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips. spoinowanych szpachlow. z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie	m ²	258.024		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.74		Tynki renowacyjne (pom.1,58,1.59,1.64,1.69,1.71)				
630 d.1. 74	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cementowej o pow.ponad 5 m2	m ²	1.000		
631 d.1. 74	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o pow. do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²	1.000		
632 d.1. 74	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 5 m2 metodą opryskiwania (AIDA M Flussig)	m ²	1.000		
633 d.1. 74	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna	m ²	1.000		
634 d.1. 74	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Tynk renowacyjny wykonywany ręcznie - gr.1cm	m ²	1.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75		Sufity podwieszane				
1.75.1		Sufit SP-1/A (REI 60)				
635 d.1. 75.1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²	333.000		
636 d.1. 75.1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m ²	333.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .2		Sufit OW-1/A				
637 d.1. 75.2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na rusz- cie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud (obudowa narożnikowa kanału wentylacyjnego)	m ²	24.400		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .3		Sufit SP-1/B				
638 d.1. 75.3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwojne z kształtow.metal.na stropach	m ²	29.100		
639 d.1. 75.3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Oklładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na stropach na rusztach drewnianych lub metalowych (GK Gyptone BIG)	m ²	29.100		
640 d.1. 75.3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	29.100		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .4		Sufit SP-1/C				
641 d.1. 75.4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach	m ²	98.500		
642 d.1. 75.4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na stropach na rusztach drewnianych lub metalowych (GK Gyptone BIG)	m ²	98.500		
643 d.1. 75.4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²	98.500		
644 d.1. 75.4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	98.500		
645 d.1. 75.4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje z flizeliny na sucho poziome - jedna warstwa	m ²	98.500		
646 d.1. 75.4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	98.500		
647 d.1. 75.4	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 ²	98.500		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .5		Sufit SP-1/D				
648 d.1. 75.5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach	m ²	114.100		
649 d.1. 75.5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²	114.100		
650 d.1. 75.5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym na uchwytach elastycznych	m ²	114.100		
651 d.1. 75.5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	114.100		
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 ²	114.100		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .6		Sufit SP-1/E				
653 d.1. 75.6	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach	m ²	311.700		
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 ²	311.700		
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 ²	311.700		
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 ²	311.700		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .7		Sufit SP-2/A				
657 d.1. 75.7	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi (akustyczne Focus DG)	m ²	195.500		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .8		Sufit SP-3/A				
658 d.1. 75.8	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem fornirowanych 120.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m ²	121.125		
659 d.1. 75.8	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem perforowanych i fornirowanych 60.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m ²	40.375		
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 ²	161.500		
661 d.1. 75.8	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje z filizeliny na sucho poziome - jedna warstwa	m ²	161.500		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .9		Sufit OW-3/A				
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 kształowników CD i Ud (obudowa narożnikowa kanału wentylacyjnego)	m ²	27.200		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .10		Sufit SP-3/B				
663 d.1. 75.1 0	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem fornirowanych 120.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m ²	86.925		
664 d.1. 75.1 0	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z gipsem perforowanych i fornirowanych 60.0x60.0 (Gustafs Panel System)	m ²	28.975		
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	m ²	115.900		
666 d.1. 75.1 0	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje z filizeliny na sucho poziome - jedna warstwa	m ²	115.900		
667 d.1. 75.1 0	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity kasetowe, panelowe, klubowe z blach stalowych powlekanych (Al. Luxalon)	m ²	115.900		
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)	m ²	115.900		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .11		Sufit SP-4/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)	m ²	60.800		
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)	m ²	60.800		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .12		Sufit SP-4/C				
671 d.1. 75.1 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Sufity kasetowe, panelowe, klubowe z blach stalowych powlekanych (Al. Luxalon)	m ²	108.800		
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)	m ²	108.800		

Formularz ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.75 .13		Rusztowania wewnętrzne				
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	m ²	1584.500		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.76		Scena ruchoma teatru				
674	ST-1.0.0	System elementów sceny ruchomej wraz z kompletem	kpl	1.000		
d.1.	SST-1.1.0	oprzyrządowania sterującego i napędowego				
76						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		CPV-45212300-9 Roboty na zewnątrz				
2.1		Izolacja zewnętrzna fundamentów				
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 ²	634.500		
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 ³	1269.000		
677	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. IV	m ³	1200.000		
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 ²	1287.000		
679	ST-1.0.0 d.2. SST-1.1.0 1	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o pow. do 5 m ² przy użyciu szczotek stalowych	m ²	806.000		
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 ²	806.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		Cokoł zewn. oraz parapety kamienne				
681 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykonanie otworów montażowych w piaskowcu 'Rakowiczki' o głęb.do 5 cm - dług.panewki 4 cm	szt.	1449.000		
682 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obw.elem.do 6 m/m2 i grub. elem.do 4 cm	m ²	482.616		
683 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Szlifowana obróbka powierzchni płaskiej w piaskowcu Rakowiczki	cm/m	402.180		
684 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników blokowych o przekroju elementów 0.02 m2 (parapety z dolomitu dziedziniec przeszklony)	m	115.200		
685 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników blokowych o przekroju elementów 0.02 m2 (parapety wawn. marmurowe)	m	50.400		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		Rozbiórka pokrycia i konstrukcji dachu				
686 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	4100.000		
687 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	410.000		
688 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	320.000		
689 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	184.500		
690 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²	4100.000		
691 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominarskie	m	170.000		
692 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m	305.000		
693 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km	m ³	148.000		
694 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km	m ³	148.000		
695 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t	28.700		
696 d.2. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km (do 20km)	t	28.700		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4		Nowa konstrukcja dachu i pokrycie				
697 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Krokwie zwykłe, dł. ponad 4.5m przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	90.700		
698 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Murlaty - przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	13.000		
699 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wymiany i rozpory, przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	2.900		
700 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Ramy górne i płatwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	19.600		
701 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Krokwie narożne i koszowe, przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	7.700		
702 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Słupy o dł. ponad 2m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	10.200		
703 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Miecze i zastrzały przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	0.130		
704 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Kleszcze przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	4.200		
705 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Krokiewki, przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³	1.230		
706 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Nadbitki przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (deska czołowa)	m ³	0.520		
707 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Ołaczenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²	4350.000		
708 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18cm - z blachy z cynku	m	411.000		
709 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.	14.000		
710 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy z cynku	m	360.000		
711 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (podłączenie rur spustowych do kanalizacji ogólnospławnej)	szt.	30.000		
712 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe (folia paroizolacyjna)	m ²	3780.000		
713 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	3780.000		
714 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe (folia wiatroizolacyjna wysokoprzepuszczalna)	m ²	3780.000		
715 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m ²	3977.861		
716 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe (folia wiatroizolacyjna niskoprzepuszczalna)	m ²	570.000		
717 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Drabiny wewnętrzne pochyle z pochwytem o dług. do 3 m	m	36.000		
718 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Kładka ławy kominiarskiej ocynkowana ogniowo	szt.	18.000		
719 d.2. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Drabiny ze stopnicami ocynkowane ogniowo	m	98.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.5		Zabudowa stała (CPV 45421153-1 - Roboty w zakresie instalowania zabudowanych mebli)				
720 d.2. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa i montaż foteli teatralnych	kpl	176.000		
721 d.2. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dostawa i montaż foteli teatralnych + osłona wolnostojąca	kpl	11.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		CPV-45212300-9 Ogrodzenie tymczasowe zewnętrzne na czas remontu (przystawiane wg potrzeby)				
722 d.3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa (wykorzystanie 10 krotnie elementów blachy)	m ²	917.000		
723 d.3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie	m ²	917.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		CPV-45212300-9 Roboty przy komorze wymiennikowni ciepła				
4.1		Roboty ziemne				
724 d.4. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 4 m w gruncie wilgotnym kat. III	m ³	456.750		
725 d.4. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III	m ³	450.000		
726 d.4. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Dodatek do wykopów lub zasypania wykopów za odniesienie lub dowieszenie ziemi na odległość ponad 3 do 10 m w gruncie kat. III	m ³	450.000		
727 d.4. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Odeskowanie pełne ścian wykopów wąskoprzestrzennych i jamistych balami oraz stemplami wraz z rozbiórką przy głębokości wykopu 1.5 do 3 m	m ²	182.700		
728 d.4. 1	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Zabezpieczenie wykopów przez przykrycie balami drewnianymi z rozbiórką	m ²	130.500		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.2		Wyburzenie części ścianek oraz przekładka płyt stropowych				
729 d.4. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozbiórka płyt stropowych prefabrykowanych do ponownego użycia	m ²	94.560		
730 d.4. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozbiórka płyt stropowych prefabrykowanych do ponownego użycia R=1,5	m ²	60.140		
731 d.4. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm (schody kl.sch.)	m ³	1.550		
732 d.4. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cementowej	m ³	2.524		
733 d.4. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km	m ³	22.992		
734 d.4. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km	m ³	23.000		
735 d.4. 2	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m ³	23.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.3		Konstrukcje żelbetowe klatki schodowej				
736 d.4. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych złożonych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 2.00 m2	m ²	9.758		
737 d.4. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10 m2	m ²	94.560		
738 d.4. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu ponad 1.5 m3	m ³	18.912		
739 d.4. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Betonowanie różnych oddzielnych elementów (stopnie, słupki, poduszki itp.) wykonywanych na placu budowy w formach rozbielalnych (schody i fundamenty dla konstrukcji wiaty stalowej)	m ³	1.596		
740 d.4. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20 cm, o objętości elementu do 0.5 m3 (spocznik klatki schodowej + belki policzkowe)	m ³	2.564		
741 d.4. 3	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Przygotowanie i montaż zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych wymagających gięcia zbrojenia o średnicy stali do 10 mm	kg	2016.960		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.4		Izolacja zewnętrzna ścian (IZ1, IZ2) oraz stropów (SD1, SD2)				
742 d.4. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o pow. do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²	196.500		
743 d.4. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przenikającej wg systemu REMMERS	m ²	351.200		
744 d.4. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej	m ²	196.500		
745 d.4. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych grub. 4-7 cm pionowa na zaprawie	m ²	194.000		
746 d.4. 4	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho (geowłóknina)	m ²	154.700		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.5		Adaptacja wnętrza komory				
747 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w murach z cegły na zaprawie cementow oraz w stropie	szt.	3.000		
748 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m2 i grub. 1/2 ceg.	m ²	1.560		
749 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na ścianach ceram.o pow.do 1 m2	m ²	182.000		
750 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych nie malowanych	m ²	120.470		
751 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	/z.VII/- Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	120.470		
752 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Posadzka cementowa o śr.grub.do 40 mm wraz z cokoliem wys. 10 cm zatarta na gładka	m ²	120.470		
753 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Zbrojenie siatką posadzkową o oczkach 10x10cm D:4, 5mm	m ²	120.470		
754 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Pobielenie powierzchni otynkowanych z dodaniem koloru i zagruntowaniem - dwukrotnie	m ²	319.663		
755 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FDB	szt.	2.000		
756 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	Drzwi zewnętrzne pływiczne pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2	m ²	5.600		
757 d.4. 5	ST-1.0.0 SST-1.1.0	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 prowadnicach	m ²	38.181		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: