

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Dział: 45000000-7 Roboty budowlane			
1	Grupa objęta zamówieniem: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę; Klasa: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne; Kategoria robót: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne; Podkategoria: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia, 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu, 45111300-1 Roboty rozbiórkowe	1	36
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	28
1.2	Roboty ziemne dla izolacji ścian poniżej poziomu terenu	29	36
2	Grupa objęta zamówieniem: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej; Klasa: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków; 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne; Kategoria robót: 45216000-4 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego lub służb ratunkowych; 45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe; Podkategoria: 45216111-5 Roboty budowlane w zakresie posterunków policji; 45262300-4 Betonowanie; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe;	37	54
2.1	Roboty remontowo-renowacyjne	37	37
2.2	Dach, obróbki blacharskie i kominy	38	54
3	Grupa objęta zamówieniem: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych; Klasa: 45410000-4 Tynkowanie; 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie; 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian; 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie; 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe; Kategoria robót: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej; 45422000-1 Roboty ciesielskie; 45431000-7 Kładzenie płytek; 45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian; 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących; Podkategoria: 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów; 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg; 45432200-6 Wykładanie i tapetowanie ścian; 45442100-8 Roboty malarskie	55	102
3.1	Roboty wykończeniowe wewnętrzne - Stolarka	55	62
3.2	Roboty zewnętrzne	63	102
3.2.1	Elewacja i okładziny zewnętrzne	63	86
3.2.2	Remont schodów zewnętrznych	87	92
3.2.3	Posadzki loggi i schodów zewnętrznych	93	100
3.2.4	Balustrady zewnętrzne i wycieraczki	101	102

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dział: 45000000-7 Roboty budowlane						
1			Grupa objęta zamówieniem:45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę; Klasa: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych;roboty ziemne; Kategoria robót: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne; Podkategoria: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia ,45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu, 45111300-1 Roboty rozbiórkowe			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1.1 0420-01	SST 01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 25.1*2	m m	50.20	
					RAZEM	50.20
2	KNR AT-30 d.1.1 0405-02	SST 01	Zsyp budowlany do gruzu o długości do 20 m 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
3	KNR 2-25 d.1.1 0206-01	SST 01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa-nad wejściem 1.50*2.5*3	m ² m ²	11.25	
					RAZEM	11.25
4	KNR 2-25 d.1.1 0206-02	SST 01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie poz.3	m ² m ²	11.25	
					RAZEM	11.25
5	KNR-W 4-01 d.1.1 0545-04	SST 01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 25.1*2	m m	50.20	
					RAZEM	50.20
6	KNR-W 4-01 d.1.1 0545-06	SST 01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 12.5*4	m m	50.00	
					RAZEM	50.00
7	KNR 4-04 d.1.1 0509-02	SST 01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład Krotność = 4 25.1*11.5	m ² m ²	288.65	
					RAZEM	288.65
8	KNR 4-04 d.1.1 0403-02	SST 01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk poz.7	m ² m ²	288.65	
					RAZEM	288.65
9	KNR 4-04 d.1.1 0403-08	SST 01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe,gzym-sowe,wiatrowe 25.1*2	m m	50.20	
					RAZEM	50.20
10	Kalkulacja d.1.1 indywidualna	SST 01	Demontaż włązów dachowych 1	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
11	KNR-W 4-01 d.1.1 0349-01	SST 01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.45*0.7*4*1.0+0.45*1.25*1.0+1.0*0.9*1.0	m ³ m ³	2.72	
					RAZEM	2.72
12	KNR-W 4-01 d.1.1 0310-05	SST 01	Sprawdzenie przewodów 11*6	m m	66.00	
					RAZEM	66.00
13	KNR-W 4-01 d.1.1 0310-06	SST 01	Odgruzowanie przewodów poz.12	m m	66.00	
					RAZEM	66.00
14	Kalkulacja d.1.1 indywidualna	SST 01	Demontaż i ponowny montaż elementów instalacji zewnętrznych (oświetlenie zew., instalacja nagłaśniająca, instalacja alarmowa) 1	kpl. kpl.	1.00	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.00
15 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	SST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 10	szt. szt.	 10.00	
					RAZEM	10.00
16 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-07	SST 01	Wykucie z muru ościeżnic i krat okiennych stalowych o powierzchni do 2 m2 11+2	szt. szt.	 13.00	
					RAZEM	13.00
17 d.1.1	KNR 4-01 0354-08	SST 01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 2.5*2.0	m ² m ²	 5.00	
					RAZEM	5.00
18 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	SST 01	Ostrożny demontaż oraz ponowny montaż okien balkonowych w rejonie loggi 1.4*2.1*2+2.2*1.4*2	m ² m ²	 12.04	
					RAZEM	12.04
19 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-02 Analogia	SST 01	Skucie części węgarzków 0.8*0.15*0.05*12*2+1.5*0.15*0.05*12*2+3.0*0.15*0.05*8*2	m ³ m ³	 0.77	
					RAZEM	0.77
20 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	SST 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.5*9+1.2+2.4+2.3*2+3.7*2+1.8*2+0.9*2+3.7*5+3.6*3	m m	 63.80	
					RAZEM	63.80
21 d.1.1	KNR 4-04 0804-01	SST 01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 3.1*2+4.4+1.3*2+5.5*2	m m	 24.20	
					RAZEM	24.20
22 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-02 Analogia	SST 01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - Przyjęto 30% (9.0*25.0+(2.7+1.5)*9.0+2.7*(1.3+0.8))+13.9*3.6+2.5*1.5*2)*0.30 (10.90*25.0)*0.30 (11.10*10.7)*0.30 (11.30*10.7)*0.30 -(1.5*0.7*4+3.6*2.95*5+2.3*0.9+3.65*1.4*3+1.4*0.9*2+3.65*0.9+2.7*2.05+1.1*1.3+3.5*1.2*3+2.2*1.7+1.1*2.0*2+0.9*1.0*2+1.7*1.0*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	 97.80 81.75 35.63 36.27 -113.41	
					RAZEM	138.04
23 d.1.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	SST 01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek 13.85*1.35	m ² m ²	 18.70	
					RAZEM	18.70
24 d.1.1	KNR-W 4-01 0807-04	SST 01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej na schodach oraz "odspojonych" fragmentów 5.0*1.35*2	m ² m ²	 13.50	
					RAZEM	13.50
25 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	SST 01	Rozebranie i ponowne ułożenie nawierzchni wokół budynku 1.5*(10.7*2+9.8+25.0)	m ² m ²	 84.30	
					RAZEM	84.30
26 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	SST 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 50.2*0.25*0.001+50.0*0.32*0.001+288.65*0.025+50.2*0.2*0.025+0.9*0.9*0.1+2.72+0.5+10*4.0*0.1*0.05+12*0.01*0.01+5.0*0.05+0.77+63.8*0.3*0.05+24.2*0.05*0.01+138.04*0.03+18.7*0.03+13.5*0.05	m ³ m ³	 18.36	

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	18.36
27	Kalkulacja indywidualna	SST 01	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.1			poz.26	m ³	18.36	
					RAZEM	18.36
28	Kalkulacja indywidualna	SST 01	Wywiezienie papy wraz z utylizacją	m ³		
d.1.1			288.65*0.02	m ³	5.77	
					RAZEM	5.77
1.2			Roboty ziemne dla izolacji ścian poniżej poziomu terenu			
29	KNR-W 4-01 0104-02	SST 02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
d.1.2			0.5*1.2*(10.7*2+25.0)	m ³	27.84	
					RAZEM	27.84
30	KNNR-W 3 0108-04	SST 02	Pomosty dla pieszych nad wykopami	m ²		
d.1.2			3.0*1.5*3	m ²	13.50	
					RAZEM	13.50
31	KNR-W 4-01 0107-01	SST 02	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
d.1.2			1.2*(10.7*2+25.0)*2	m ²	111.36	
					RAZEM	111.36
32	KNR-W 4-01 0737-01	SST 02	Oczyszczenie ścienne murów gładkich z cegły	m ²		
d.1.2			(poz.31)/2	m ²	55.68	
					RAZEM	55.68
33	KNR 2-01 0320-08 Analogia	SST 02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 6 m- dostarczonym żwirem- przyjęto 20%	m ³		
d.1.2			(poz.29)*20%	m ³	5.57	
					RAZEM	5.57
34	KNNR-W 3 0107-02	SST 02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III	m ³		
d.1.2			(poz.29)*80%	m ³	22.27	
					RAZEM	22.27
35	KNR 4-01 0108-06	SST 02	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III wraz z utylizacją	m ³		
d.1.2			(poz.33)	m ³	5.57	
					RAZEM	5.57
36	KNR 4-01 0108-08	SST 02	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.2			Krotność = 14 (poz.35)	m ³	5.57	
					RAZEM	5.57
2			Grupa objęta zamówieniem: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej; Klasa: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków; 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne; Kategoria robót: 45216000-4 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego lub służb ratunkowych; 45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe; Podkategoria: 45216111-5 Roboty budowlane w zakresie posterunków policji; 45262300-4 Betonowanie; 45262500-6 Roboty murarskie i murowe;			
2.1			Roboty remontowo-renowacyjne			
37	KNR-W 4-01 0304-01	SST 06	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - węgarki parter	m ³		
d.2.1			0.45*0.15*2.0*2	m ³	0.27	
					RAZEM	0.27
2.2			Dach, obróbki blacharskie i kominy			
38	KNR-W 4-01 0417-02 Analogia	SST 14	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm (wkrety ze stali nierdzewnej do drewna - 6 szt. na połączenie)	m		
d.2.2			0.6*(25.0/0.6)*2*2	m	100.00	
					RAZEM	100.00

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.2.2	KNR-W 2-02 0410-01 Analogia	SST 14	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej o gr. 32 mm zabezpieczonej p.poz do NRO	m ²		
			poz.7	m ²	288.65	
					RAZEM	288.65
40 d.2.2	Kalkulacja indywidualna	SST 14	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej z impregnacją o wym 3,2 cm x 45,0 cm	m		
			25.4*2	m	50.80	
					RAZEM	50.80
41 d.2.2	Kalkulacja indywidualna	SST 04	Podkład z folii paroizolacyjnej	m ²		
			poz.39	m ²	288.65	
					RAZEM	288.65
42 d.2.2	KNR AT-09 0201-02 Analogia	SST 05	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja	m ²		
			poz.39	m ²	288.65	
					RAZEM	288.65
43 d.2.2	Kalkulacja indywidualna	SST 04	Warstwa ochronna z geowłókniny 120 g/m ²	m ²		
			poz.39	m ²	288.65	
					RAZEM	288.65
44 d.2.2	Kalkulacja indywidualna	SST 05	Mocowanie mechaniczne płyt do podłoża	m ²		
			poz.39	m ²	288.65	
					RAZEM	288.65
45 d.2.2	Kalkulacja indywidualna	SST 07	Pokrycie dachowe z Foliai dachowej gr. min. 1,5 mm, z dwu warstw PVC z poliestrowym wzmocnieniem nie chłonnym wody wraz z obróbkami elementów dachowych zgodnie z projektem - mocowana mechanicznie łączona przez zgrzewanie gorącym powietrzem	m ²		
			poz.39	m ²	288.65	
					RAZEM	288.65
46 d.2.2	Kalkulacja indywidualna	SST 07	Pokrycie dachowe - antypoślizgowa ścieżka komunikacyjna PVC z wytłoczonym bieżnikiem na stronie wierzchniej zgodnie z projektem - łączona przez zgrzewanie gorącym powietrzem z folią dachową 1.2*(6.45+20.0+2.0*2)	m ²		
				m ²	36.54	
					RAZEM	36.54
47 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02 Analogia	SST 07	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o gr. 0,7 mm i o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kotwione wkrętami z podkładką EPDM i uszczelnione silikonem trwaleplastycznym	m ²		
			25.4*2*(0.65+0.375)+11.5*2*0.48	m ²	63.11	
			((0.45+0.7)*4*2+(0.45+1.25)*2+(1.0+0.9)*2)*0.8	m ²	13.12	
					RAZEM	76.23
48 d.2.2	KNR 2-22 0602-02 Analogia	SST 14	Podbitka z deski boazerijnej gr. 16 mm impregnowanej	m ²		
			25.4*2*0.3	m ²	15.24	
					RAZEM	15.24
49 d.2.2	KNR-W 2-02 20203-03 Analogia	SST 14	Lakierowanie podbitki	m ²		
			poz.48	m ²	15.24	
					RAZEM	15.24
50 d.2.2	KNR-W 2-02 0519-04	SST 07	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			25.4*2	m	50.80	
					RAZEM	50.80

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.2.2	KNR-W 2-02 0526-03	SST 07	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 12.5*4	m m	 50.00	
					RAZEM	50.00
52 d.2.2	KNR-W 2-02 1016-07 Analogia	SST 07	Wyłazy dachowe 80x80 cm w świetle z kołnierzem 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
53 d.2.2	KNR-W 2-02 0128-01 Analogia	SST 06	Murowanie kominów z cegieł ponad dachem 0.45*0.7*4*1.0+0.45*1.25*1.0+1.0*0.9*1.0	m ³ m ³	 2.72	
					RAZEM	2.72
54 d.2.2	KNR 19-01 0203-18 Analogia	SST 03	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów (0.45*0.7*4+0.45*1.25+1.0*0.9)*0.15	m ³ m ³	 0.41	
					RAZEM	0.41
3			Grupa objęta zamówieniem: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych; Klasa: 45410000-4 Tynkowanie; 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie; 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian; 45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie; 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe; Kategoria robót: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej; 45422000-1 Roboty ciesielskie; 45431000-7 Kładzenie płytek; 45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian; 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących; Podkategoria: 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów; 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg; 45432200-6 Wykładanie i tapetowanie ścian; 45442100-8 Roboty malarskie			
3.1			Roboty wykończeniowe wewnętrzne - Stolarka			
55 d.3.1	Kalkulacja indywidualna	SST 11	Parapety zewnętrzne, aluminiowe, powlekane szer. do 25 cm 1.6*9+1.3+2.5+2.4*2+3.8*2+1.9*2+1.0*2+3.8*5+3.7*3	m m	 66.50	
					RAZEM	66.50
56 d.3.1	KNR-W 2-02 1018-03	SST 11	Okna z PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 rozwieralno uchylne- z nawietrzakiem i szkłem antywłamaniowym 1.5*0.75*9+1.15*1.32*1	m ² m ²	 11.64	
					RAZEM	11.64
57 d.3.1	KNR-W 2-02 1018-04	SST 11	Okna z PCV o powierzchni ponad 1.5 m2 rozwieralno uchylne-szkło antywłamaniowe 1.5*1.62+1.7*1.81+1.36*1.63	m ² m ²	 7.72	
					RAZEM	7.72
58 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-02 Analogia	SST 11	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe Dz4 1.7*2.2	m ² m ²	 3.74	
					RAZEM	3.74
59 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	SST 11	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe- Dz3 1.16*2.38*2	m ² m ²	 5.52	
					RAZEM	5.52
60 d.3.1	KNR-W 2-02 1203-01 Analogia	SST 11	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2- Dz2 0.9*1.99	m ² m ²	 1.79	
					RAZEM	1.79
61 d.3.1	KNR-W 2-02 1203-02	SST 11	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2- Dz1 2.72*2.08	m ² m ²	 5.66	
					RAZEM	5.66

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.3.1	Kalkulacja indywidualna	SST 11	Samozamykacze	szt.		
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
3.2			Roboty zewnętrzne			
3.2.1			Elewacja i okładziny zewnętrzne			
63 d.3.2.1	KNR-W 4-01 0726-02	SST 10	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu poz.22	m ² m ²		
					138.04	
					RAZEM	138.04
64 d.3.2.1	ZKNR C-1 0101-02 Analogia	SST 12	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - polistyren ekstrudowany poniżej terenu 1.0*10.95 1.0*25.15 1.0*10.95	m ² m ² m ²		
					10.95 25.15 10.95	
					RAZEM	47.05
65 d.3.2.1	ZKNR C-1 0101-02 Analogia	SST 12	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - polistyren ekstrudowany- cokół (3.1+1.5)*9.0+3.1*(1.3+0.8) 2.1*10.95 2.05*25.15 2.26*10.95 -(1.3*1.2+2.2*2.0+1.2*1.1+1.4*0.7*9+0.9*2.0)	m ² m ² m ² m ² m ²		
					47.91 23.00 51.56 24.75 -17.90	
					RAZEM	129.32
66 d.3.2.1	ZKNR C-1 0101-02 Analogia	SST 12	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - EPS 8.8*25.15+13.9*3.6+2.5*1.5*2 9.0*10.95 9.0*25.15 9.0*10.95 -(2.95*3.65*5+2.3*0.9*2+3.6*1.4*3+3.5*1.2*3+1.41*2.0+0.9*2.0*2+1.51*1.0*2) (0.45+0.7)*4*2+(0.45+1.25)*2+(1.0+0.9)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
					278.86 98.55 226.35 98.55 -95.14 16.40	
					RAZEM	623.57
67 d.3.2.1	ZKNR C-1 0101-03 Analogia	SST 12	Przygotowanie podłoża. Odgrzybienie powierzchni ścian poz.64 poz.65 poz.66	m ² m ² m ²		
					47.05 129.32 623.57	
					RAZEM	799.94
68 d.3.2.1	ZKNR C-1 0101-05 Analogia	SST 12	Przygotowanie podłoża. Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 10 % w stosunku do powierzchni ściany poz.64 poz.65 poz.66	m ² m ² m ²		
					47.05 129.32 623.57	
					RAZEM	799.94
69 d.3.2.1	ZKNR C-1 0101-07 Analogia	SST 12	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża poz.64 poz.65 poz.66	m ² m ² m ²		
					47.05 129.32 623.57	
					RAZEM	799.94
70 d.3.2.1	ZKNR C-1 0101-09 Analogia	SST 12	Przygotowanie podłoża. Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.64 poz.65 poz.66	m ² m ² m ²		
					47.05 129.32 623.57	
					RAZEM	799.94
71 d.3.2.1	ZKNR C-1 0102-10 Analogia	SST 12	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 15 cm na ścianach z fakturą grysową lub ceglanych - EPS 70	m ²		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.66	m ²	623.57	
					RAZEM	623.57
72	ZKNR C-1 d.3.2.1 0102-09	SST 12	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 10 cm na ścianach z fakturą grysową lub ceglanych- polistyren ekstrudowany	m ²		
			poz.65	m ²	129.32	
					RAZEM	129.32
73	ZKNR C-1 d.3.2.1 0103-02 Analogia	SST 12	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z cegły	m ²		
			poz.67	m ²	799.94	
					RAZEM	799.94
74	ZKNR C-1 d.3.2.1 0103-07 Analogia	SST 12	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach.	m ²		
			poz.67	m ²	799.94	
					RAZEM	799.94
75	ZKNR C-1 d.3.2.1 0104-05 Analogia	SST 12	Ochrona narożników wypukłych prostych.	m		
			(1.5+0.7)*4*2+(3.6+2.95)*5*2+(2.3+0.9)*2+(3.65+1.4)*2*3+(1.4+0.9)*2*2+(3.65+0.9)*2+(2.7+2.05)*2+(1.1+1.3)*2+(3.5+1.2)*2*3+(2.2+1.7)*2+(1.1+2.0)*2*2+(0.9+1.0)*2*2+(1.7+1.0)*2*2	m	219.20	
			11.8*4	m	47.20	
					RAZEM	266.40
76	ZKNR C-1 d.3.2.1 0104-02 Analogia	SST 12	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły	m		
			25.4*2+11.5*2	m	73.80	
					RAZEM	73.80
77	ZKNR C-1 d.3.2.1 0107-01 Analogia	SST 12	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku akrylowego. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m ²		
			poz.65	m ²	129.32	
			poz.66	m ²	623.57	
					RAZEM	752.89
78	ZKNR C-1 d.3.2.1 0107-02 Analogia	SST 12	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku akrylowego. Gruntowanie podłoża - każda następna warstwa.	m ²		
			poz.77	m ²	752.89	
					RAZEM	752.89
79	ZKNR C-1 d.3.2.1 0107-03 Analogia	SST 12	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku akrylowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- zgodnie z projektem - ściany	m ²		
			poz.66	m ²	623.57	
					RAZEM	623.57
80	ZKNR C-1 d.3.2.1 0107-03 Analogia	SST 12	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku ozdobnego podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- zgodnie z projektem - cokół	m ²		
			poz.65	m ²	129.32	
					RAZEM	129.32
81	ZKNR C-1 d.3.2.1 0303-02 Analogia	SST 04	Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej	m ²		
			poz.64	m ²	47.05	
					RAZEM	47.05
82	ZKNR C-1 d.3.2.1 0303-07 Analogia	SST 04	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną na powierzchni pionowej	m ²		
			poz.64	m ²	47.05	
					RAZEM	47.05
83	ZKNR C-1 d.3.2.1 0303-10 Analogia	SST 04	Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m ²		
			poz.64	m ²	47.05	
					RAZEM	47.05
84	ZKNR C-1 d.3.2.1 0306-01 Analogia	SST 05	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo- gr. 10 cm- poniżej terenu	m ²		
			poz.64	m ²	47.05	
					RAZEM	47.05

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.3.2.1	Kalkulacja indywidualna	SST 12	Obsadzenie kratki wentylacyjnej w elewacji	szt.		
			46	szt.	46.00	
					RAZEM	46.00
86 d.3.2.1	KNR 2-02 1604-02	SST 08	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m wraz z czasem pracy poz.67	m ²		
				m ²	799.94	
					RAZEM	799.94
3.2.2			Remont schodów zewnętrznych			
87 d.3.2.2	KNR BC-02 0203-01	SST 01	Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonowych poziomych niemalowanych	m ²		
			5.0*1.35*2	m ²	13.50	
					RAZEM	13.50
88 d.3.2.2	KNR BC-02 0203-02	SST 01	Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonowych pionowych niemalowanych	m ²		
			5.0*0.25	m ²	1.25	
					RAZEM	1.25
89 d.3.2.2	KNR BC-02 0206-01	SST 01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm	m		
			80.0	m	80.00	
					RAZEM	80.00
90 d.3.2.2	KNR BC-02 0209-01	SST 10	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
			80.0	m	80.00	
					RAZEM	80.00
91 d.3.2.2	KNR BC-02 0213-03	SST 10	Mechaniczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych przez natryskiwanie modyfikowaną zaprawą cementowo - polimerową SPCC; powłoka gr. 10 mm wykonana metodą moką na powierzchniach sufitowych	m ²		
			poz.87	m ²	13.50	
			poz.88	m ²	1.25	
					RAZEM	14.75
92 d.3.2.2	KNR-W 3 0405-02	SST 03	Uzupełnienie konstrukcji betonowych i żelbetowych - pozostałe elementy	m ³		
			5.0*1.35*0.05	konstr. m ³	0.34	
				konstr. m ³		
					RAZEM	0.34
3.2.3			Posadzki loggi i schodów zewnętrznych			
93 d.3.2.3	KNR AT-23 0101-01	SST 09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			<loggia>poz.23	m ²	18.70	
			<schody>poz.24+11*1.35*0.15	m ²	15.73	
					RAZEM	34.43
94 d.3.2.3	KNR AT-23 0101-02	SST 09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			poz.93	m ²	34.43	
					RAZEM	34.43
95 d.3.2.3	KNR 0-39 0114-02 Analogia	SST 04	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - pod płytki ceramiczne w pomieszczeniach "mokrych"	m ²		
			poz.93	m ²	34.43	
					RAZEM	34.43
96 d.3.2.3	KNR 0-39 0115-01 Analogia	SST 04	Wykonanie tzw. folii płynnej płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny	m ²		
			poz.95	m ²	34.43	
					RAZEM	34.43
97 d.3.2.3	KNR AT-23 0207-03 Analogia	SST 09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30,0x30,0 cm wraz z Cokolikami	m ²		
			<loggia>poz.23	m ²	18.70	
					RAZEM	18.70

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.3.2.3	KNR AT-23 0207-03 Analogia	SST 09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30,0x30,0 cm wraz z Cokolikami <schody>poz.24+11*1.35*0.15	m ²		
				m ²	15.73	
					RAZEM	15.73
99 d.3.2.3	KNR AT-23 0103-05	SST 09	Dodatek za ręczne przycinanie płytek o kształtach nieregularnych gdy krawędź powierzchni jest linią prostą	m		
			15.0	m	15.00	
					RAZEM	15.00
100 d.3.2.3	KNR AT-23 0218-02	SST 09	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej	m		
			9.0	m	9.00	
					RAZEM	9.00
3.2.4			Balustrady zewnętrzne i wycieraczki			
101 d.3.2.4	Kalkulacja indywidualna	SST 13	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej zgodnie z projektem	m		
			poz.21	m	24.20	
					RAZEM	24.20
102 d.3.2.4	Kalkulacja indywidualna	SST 13	Osadzanie balustrady kotwami wklejanymi	szt		
			16	szt	16.00	
					RAZEM	16.00