

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262120-8	Wznoszenie rusztowań
45262110-5	Demontaż rusztowań
45232451-8	Roboty odwadniające i nawierzchniowe

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i przebudowa budynku Starostwa Powiatowego w Wołominie przy ul. Prądzyńskiego 3, wraz ze zmianą zagospodarowania części terenu przed budynkiem
ETAP II

ADRES INWESTYCJI: ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin

NAZWA INWESTORA: Starostwo Powiatowe w Wołominie

ADRES INWESTORA: ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Grzegorz Szlaski

DATA OPRACOWANIA: piątek, 9 grudnia 2022

WYKONAWCA:

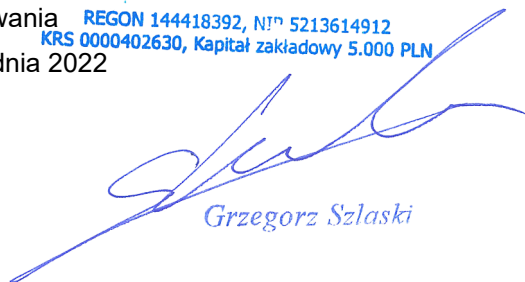
Devis spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Etiudy Rewolucyjnej 3
02-643 Warszawa

Data opracowania **REGON 144418392, NIP 5213614912**
KRS 0000402630, Kapitał zakładowy 5.000 PLN
piątek, 9 grudnia 2022

INWESTOR:

Data zatwierdzenia


Grzegorz Szlaski

Spis działów przedmiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Rozbiórki - parter, piętro	1	18
1.1	Posadzki	1	7
1.2	Sufity	8	8
1.3	Ściany	9	12
1.4	Stolarka, ślusarka	13	16
1.5	Okładziny ścienne	17	17
1.6	Wywiezienie materiałów z rozbiórek	18	18
2	Roboty budowlane - parter, piętro	19	117
2.1	Posadzki	19	45
2.2	Sufity	46	53
2.3	Roboty murowe, zabudowy g-k	54	59
2.4	Wykończenie powierzchni ścian wewnętrznych	60	69
2.5	Konstrukcje	70	85
2.6	Stolarka, ślusarka	86	108
2.7	Pozostałe	109	109
2.8	Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych	110	117
3	Wydzielenie pomieszczenia na poddaszu	118	124
4	Remont poszycia szczytu elewacji na poddaszu	125	141
5	Elewacja	142	164
6	Roboty zewnętrzne, wiatrołap	165	233
6.1	Rozbiórki	165	170
6.2	Wiatrołap	171	215
6.3	Elementy małej architektury	216	226
6.4	Nawierzchnie	227	233

Przedmiar						
Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Rozbiórki - parter, piętro			
1.1			Posadzki			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0812-05	SST 01	Rozebranie warstw wykończeniowych posadzkowych	m2		
	0		543,4	m2	543,400	
	1		16,07	m2	16,070	
			-178,91	m2	-178,910	
					RAZEM	380,560
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0804-08	SST 01	Rozebranie cokołków	m		
	0		13,47 + 3,86 + 30,96 + 5,54 + 128,5 + 15,6 + 128,1 + 63,34 + 76,39 + 35,49 + 39,17 + 5,4 + 3,52	m	549,340	
	1		2,25 + 3,5 + 6,77	m	12,520	
			-(28,22 + 6,02 + 3,7 + 0,99 + 15,9 + 4,17 + 4,06 + 13,62)	m	-76,680	
					RAZEM	485,180
3 d.1.1	KNR K-11 0101-05 0101-06	SST 01	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez frezowanie - powierzchnie poziome, grubość 30 mm	m2		
			71,61	m2	71,610	
					RAZEM	71,610
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0804-07	SST 01	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
			189,12	m2	189,120	
			-100,15	m2	-100,150	
					RAZEM	88,970
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0609-01	SST 01	Rozebranie izolacji podposadzkowej	m2		
			poz.4 <88,97 m2>	m2	88,970	
					RAZEM	88,970
6 d.1.1	KNR 4-04 0301-02	SST 01	Rozebranie podłoża z betonu	m3		
			poz.4 <88,97 m2> * 0,1	m3	8,897	
					RAZEM	8,897
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0106-01	SST 01	Pogłębienie pod obniżenie poziomu posadzki	m3		
			0,5 * 102,31	m3	51,155	
			-0,25 * 15,24 * 0,5	m3	-1,905	
					RAZEM	49,250
1.2			Sufity			
8 d.1.2	KNR 9-29 0108-02	SST 01	Rozbiórka sufitów podwieszanych i obudów podsufitowych	m2		
			69,02	m2	69,020	
					RAZEM	69,020
1.3			Ściany			
9 d.1.3	KNR-W 4-01 0346-03	SST 01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
			2,3 * (2,93 + 5,49 + 5,62 + 3,34 + 5,62 + 5,62 * 2 + 3,32 + 4,74 + 4,73 * 2 + 2,79 + 6,19 + 3,56 + 1,45 + 3,14 + 3,52 + 2,72 + 1,72 * 2 + 1,1)	m2	183,241	
			3 * (2,73 + 20,37 + 6,14)	m2	87,720	
			-2,3 * (5,49 + 5,62 * 4 + 3,32 + 3,34 + 4,74 * 3 + 2,79)	m2	-118,772	
					RAZEM	152,189
10 d.1.3	KNR-W 4-01 0348-02	SST 01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			3 * 0,25 * (2,13 + 2,88 + 1,62 + 2,6) + 3 * 5,14	m3	22,343	
			-3 * 0,25 * 1,62	m3	-1,215	
					RAZEM	21,128
11 d.1.3	KNR-W 4-01 0331-03	SST 01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych, poszerzenie otworów	m3		
			2,1 * 2,63	m3	5,523	
			0,96 * 1,56	m3	1,498	
			2,96 * 0,93	m3	2,753	
			1,21 * 1,25	m3	1,513	
			-(0,29 * 1,04 * 2,1 + 0,28 * 1,04 * 2,1 + 0,4 * 1,04 * 2,1 + 1,21 * 1,2)	m3	-3,570	
					RAZEM	7,717

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.3	KNR 9-29 0102-02	SST 01	Rozbiórka przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
			2,3 * (2,2 + 2,16 + 5)	m2	21,528	
					RAZEM	21,528
1.4			Stolarka, ślusarka			
13 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-04	SST 01	Wykucie z muru drzwi jednoskrzydłowych	szt.		
			35	szt.	35,000	
			-9	szt.	-9,000	
					RAZEM	26,000
14 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-05	SST 01	Wykucie z muru drzwi dwuskrzydłowych	m2		
			1,51 * 2,1 + 1,89 * 2,1	m2	7,140	
					RAZEM	7,140
15 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-08	SST 01	Wykucie z muru okien	m2		
			1,75 * 1,25 * 5	m2	10,938	
			1,75 * 0,95 * 6 + 1,95 * 1,35 * 4 + 2,06 * 1,35 + 2,06 * 1,35	m2	26,067	
			-(1,75 * 1,25 * 5 + 1,75 * 0,95 * 2)	m2	-14,263	
					RAZEM	22,742
16 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-10	SST 01	Wykucie z muru bramy	m2		
			2,5 * 1,9	m2	4,750	
					RAZEM	4,750
1.5			Okładziny ścienne			
17 d.1.5	KNR-W 4-01 0821-08	SST 01	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m2		
			2 * (0,3 + 0,9 + 6,25 + 9,6)	m2	34,100	
					RAZEM	34,100
1.6			Wywiezienie materiałów z rozbiórek			
18 d.1.6	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	SST 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m3		
			poz.1 <380,56 m2> * 0,03	m3	11,417	
			poz.2 <485,18 m> * 0,05 * 0,02	m3	0,485	
			poz.3 <71,61 m2> * 0,03	m3	2,148	
			poz.4 <88,97 m2> * 0,05	m3	4,449	
			poz.6 <8,897 m3>	m3	8,897	
			poz.7 <49,25 m3>	m3	49,250	
			poz.8 <69,02 m2> * 0,05	m3	3,451	
			poz.9 <152,189 m2> * 0,15	m3	22,828	
			poz.10 <21,128 m3>	m3	21,128	
			poz.11 <7,717 m3>	m3	7,717	
			poz.12 <21,528 m2> * 0,05	m3	1,076	
			poz.13 <26 szt.> * 2 * 0,1	m3	5,200	
			poz.14 <7,14 m2> * 0,1	m3	0,714	
			poz.15 <22,742 m2> * 0,1	m3	2,274	
			poz.16 <4,75 m2> * 0,1	m3	0,475	
			poz.17 <34,1 m2> * 0,03	m3	1,023	
					RAZEM	142,532
2			Roboty budowlane - parter, piętro			
2.1			Posadzki			
19 d.2.1	KNR-W 2-02 1103-01	SST 06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			148,31 * 0,3	m3	44,493	
			6,31 * 0,33	m3	2,082	
			-56,97 * 0,3	m3	-17,091	
					RAZEM	29,484
20 d.2.1	KNR-W 2-02 1101-01	SST 06	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
			148,31 * 0,1	m3	14,831	
			6,31 * 0,1	m3	0,631	
			-56,97 * 0,1	m3	-5,697	
					RAZEM	9,765
21 d.2.1	NNRNKB 202 0618-03	SST 06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			148,31	m2	148,310	
			6,31	m2	6,310	
			-56,87	m2	-56,870	
					RAZEM	97,750
22 d.2.1	KNR-W 2-02 0608-03	SST 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome gr. 12 cm	m2		
			148,31	m2	148,310	
			6,31	m2	6,310	
			-56,87	m2	-56,870	
					RAZEM	97,750
23 d.2.1	KNR-W 2-02 0606-01	SST 06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
			148,31	m2	148,310	
			6,31	m2	6,310	
			-56,87	m2	-56,870	
					RAZEM	97,750
24 d.2.1	KNR-W 2-02 1116-01 1116-07 + KNR-W 2-02 1116-03	SST 06	Szlichta zbrojona dylatowana od ścian - gr. 5 cm	m2		
			148,31	m2	148,310	
			-56,87	m2	-56,870	
					RAZEM	91,440
25 d.2.1	KNR-W 2-02 1116-01 1116-07 + KNR-W 2-02 1116-03	SST 06	Szlichta zbrojona dylatowana od ścian - gr. 5 - 8 cm	m2		
			6,31	m2	6,310	
					RAZEM	6,310
26 d.2.1	NNRNKB 202 1130-01	SST 06	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m2		
			72,13	m2	72,130	
					RAZEM	72,130
27 d.2.1	KNR 0-12II 1118-09	SST 12	P1 - Płytki 30x30, gres techniczny kolor ciemny szary	m2		
			310,28	m2	310,280	
			-157,52	m2	-157,520	
					RAZEM	152,760
28 d.2.1	KNR 0-12II 1120-03	SST 12	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - P1	m		
			13,7 + 25,54 + 14,51 + 14,21 + 14,2 + 14,82 + 43,78 + 59,32 + 10,16 + 6,28 + 13,86 + 2 + 21,38	m	253,760	
			-(43,78 + 25,54 + 21,38 + 2)	m	-92,700	
					RAZEM	161,060
29 d.2.1	KNR 0-12II 1118-09	SST 12	P2 - Płytki 30x30, gres techniczny kolor ciemny szary, układany w karo	m2		
			53,14	m2	53,140	
			-15,18	m2	-15,180	
					RAZEM	37,960
30 d.2.1	KNR 0-12II 1120-03	SST 12	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - P2	m		
			6,55 + 9,2 + 13,81 + 1,83 + 2,12 + 1,98 + 7,54 + 8,3 + 11,24	m	62,570	
			-(8,3 + 11,24)	m	-19,540	
					RAZEM	43,030
31 d.2.1	KNR 0-12II 1118-09	SST 12	P3 - Płytki gresowe 120x60 kolor jasny kremowy	m2		
			124,58	m2	124,580	
					RAZEM	124,580
32 d.2.1	KNR 0-12II 1120-03	SST 12	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - P3	m		
			1,88 + 1,46 + 1,97 + 4,51 + 4,41 + 0,47 + 1,05 + 2,67 + 23,72 + 19,62 + 10,89 + 4,63 + 0,38	m	77,660	
					RAZEM	77,660
33 d.2.1	KNR 0-12II 1118-09	SST 12	P4 - Płytki gresowe 120x60 kolor czarny	m2		
			1,7	m2	1,700	
					RAZEM	1,700
34 d.2.1	KNR 0-12II 1120-03	SST 12	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - P4	m		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,25 + 0,25 + 0,46 + 0,46	m	1,420	
					RAZEM	1,420
35 d.2.1	KNR 0-12II 1118-09	SST 12	P5 - Płytki gresowe 60x30 kolor jasny kremowy	m2		
			41,8	m2	41,800	
					RAZEM	41,800
36 d.2.1	KNR 0-12II 1120-03	SST 12	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - P5	m		
			16,74 + 12,83 + 10,15 + 10,13	m	49,850	
					RAZEM	49,850
37 d.2.1	KNR 0-12II 1118-09	SST 12	P6 - Płytki gresowe 120x30 kolor jasny kremowy	m2		
			8,67	m2	8,670	
					RAZEM	8,670
38 d.2.1	KNR 0-12II 1120-03	SST 12	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - P6	m		
			5,11 + 1,38 + 0,35 + 3,14 + 1,65	m	11,630	
					RAZEM	11,630
39 d.2.1	KNR 0-12II 1118-09	SST 12	P7 - Płytki gresowe 120x30 kolor czarny	m2		
			4,78	m2	4,780	
					RAZEM	4,780
40 d.2.1	KNR 0-12II 1120-03	SST 12	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - P7	m		
			4,6 + 4,71 + 1,99 + 1,89 + 0,13 + 0,13	m	13,450	
					RAZEM	13,450
41 d.2.1	KNR 0-12II 1121-05	SST 12	Okladziny schodów z płytek - Płytki gresowe 120x30 kolor czarny	m2		
			2,85	m2	2,850	
					RAZEM	2,850
42 d.2.1	KNR 0-12II 1122-07	SST 12	Cokoliki na schodach - Płytki gresowe 120x30 kolor czarny	m		
			1,33 + 1,33 + 1,46 + 1,46	m	5,580	
					RAZEM	5,580
43 d.2.1		SST 12	Antypoślizgowe płyty ostrzegające o zmianie poziomów	m		
			1,89 + 1,89 + 1,45 * 2 + 1,72 * 2 + 1,83 + 1,62	m	13,570	
			-(1,83 + 1,62)	m	-3,450	
					RAZEM	10,120
44 d.2.1		SST 12	Oznaczenie dla niewidomych - guzki klejone do podłogi	szt		
			1903	szt	1 903,000	
					RAZEM	1 903,000
45 d.2.1		SST 12	Oznaczenie dla niewidomych - linie prowadzące	m		
			(0,4 + 1,09 + 0,4 + 5,92 + 0,4 + 4,83 + 0,4 + 3,15 + 1,16 + 0,82 + 3,07 + 0,61 + 0,47 + 0,47 + 0,51 + 0,31 + 0,63 + 0,7 + 0,16 + 2,99 + 0,76) * 5	m	146,250	
					RAZEM	146,250
2.2			Sufity			
46 d.2.2	KNR-W 4-01 0713-02	SST 09	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			768,23	m2	768,230	
			15,78	m2	15,780	
			19,19	m2	19,190	
			-37,95	m2	-37,950	
					RAZEM	765,250
47 d.2.2	KNR AT-50 0605-01 + KNR AT-50 0605-05 + KNR-W 4-01 0703-02 + KNR AT-31 0704-03	SST 16	Wzmocnienie pożarowe stropu zaprawą ogniochronną do REI 120 na siatce cięto-ciągniętej mocowanej mechanicznie do stropu	m2		
			223,53	m2	223,530	
			-133,66	m2	-133,660	
					RAZEM	89,870

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.2.2	KNR-W 2-02 2010-04 + KNR-W 2-02 2010-09	SST 09	Tynki wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie na stropach	m2		
			68,07	m2	68,070	
					RAZEM	68,070
49 d.2.2	KNR AT-43 0207-01	SST 08	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
			22,37	m2	22,370	
			0,1 * 21,89	m2	2,189	
			0,4 * 11,8 + 0,4 * 4,45 + 0,4 * 3,7 * 2	m2	9,460	
			7,75 + 0,1 * 3,14 + 0,1 * 11,2	m2	9,184	
					RAZEM	43,203
50 d.2.2	KNR-W 2-05 0903-05	SST 13	Sufit podwieszany z siatki cietociągnionej	m2		
			33,76	m2	33,760	
					RAZEM	33,760
51 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-06	SST 09	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.46 <765,25 m2>	m2	765,250	
			0,1 * 21,89	m2	2,189	
			0,4 * 11,8 + 0,4 * 4,45 + 0,4 * 3,7 * 2	m2	9,460	
			7,75 + 0,1 * 3,14 + 0,1 * 11,2	m2	9,184	
					RAZEM	786,083
52 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-03	SST 11	Dwukrotne malowanie farbami higienicznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.51 <786,083 m2>	m2	786,083	
					RAZEM	786,083
53 d.2.2	KNR-W 2-02 1036-04 + KNR-W 2-02 1036-01	SST 13	Sufit podwieszany z płyt HPL drewnopodobnych	m2		
			3,88	m2	3,880	
					RAZEM	3,880
2.3			Roboty murowe, zabudowy g-k			
54 d.2.3	KNR K-28 0202-03	SST 07	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm	m2		
			3,02 * (2,84 + 1,33) - 0,9 * 2	m2	10,793	
			2,1 * (0,87 + 0,68 + 0,68 + 0,96 + 0,96 + 0,88 * 2 + 0,98 * 2 + 0,84)	m2	18,291	
			2,39 * (4,68 + 1,88 + 3,37 + 1,1) - (0,9 * 2)	m2	24,562	
			-(2,1 * (0,97 + 0,97 + 0,84 + 0,88))	m2	-7,686	
					RAZEM	45,960
55 d.2.3	KNR K-28 0201-07	SST 07	Ściany z bloków silikatowych gr. 24 cm	m2		
			0,98 * 2,1	m2	2,058	
			1,2 * 2,1	m2	2,520	
			1,55 * 2,1	m2	3,255	
			2,75 * 2,1	m2	5,775	
			0,93 * 2,1	m2	1,953	
			-(0,98 * 2,1 + 1,2 * 2,1 + 1,56 * 2,1 + 2,77 * 2,1)	m2	-13,671	
					RAZEM	1,890
56 d.2.3	KNR K-28 0201-04	SST 07	Ściany z bloków silikatowych gr. 18 cm	m2		
			1,75 * 0,95 * 6	m2	9,975	
			1,75 * 1,25 * 4	m2	8,750	
			1,75 * 0,95	m2	1,663	
			1,18 * 1,18	m2	1,392	
			2,06 * 0,86	m2	1,772	
			6,14 * 2,64	m2	16,210	
					RAZEM	39,762
57 d.2.3	KNR AT-43 0106-03	SST 08	Lekka ściana działowa (EI 30, izolacyjność akustyczna Rw=53db Ra=49db)	m2		
			2,72 * (5,82 + 7,13 + 3,22 + 5,82) - (1 * 2 * 4)	m2	51,813	
			2,21 * (1,45 + 2,59 + 2,26 + 2,59 + 9,29 + 4,62 + 4,62 + 1,92) - (1 * 2 * 7)	m2	50,841	
			2,69 * 2,55 - 1 * 2	m2	4,860	
					RAZEM	107,514

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2.3	KNR AT-43 0106-01	SST 08	Lekka ściana działowa gr. 7,5cm	m2		
			2,64 * (2,45 + 1,4 + 0,27 + 2,6) - 0,9 * 2 * 2	m2	14,141	
			-(2,64 * 2,45)	m2	-6,468	
					RAZEM	7,673
59 d.2.3	KNR AT-43 0104-03	SST 08	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	m2		
			2,72 * 8,81	m2	23,963	
			2,22 * 2	m2	4,440	
			2,16 * 2,3	m2	4,968	
					RAZEM	33,371
2.4			Wykończenie powierzchni ścian wewnętrznych			
60 d.2.4	KNR-W 2-02 2010-01 + KNR-W 2-02 2010-08	SST 09	Tynki wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 12,5 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m2		
			(3,02 * (2,84 + 1,33) - 0,9 * 2) * 2	m2	21,587	
			2,1 * (0,87 * 2 + 0,68 + 0,96 + 0,88 + 0,98 + 0,84 * 2)	m2	14,532	
			(2,39 * (4,68 + 1,88 + 3,37 + 1,1) - (0,9 * 2)) * 2	m2	49,123	
			0,98 * 2,1 * 2	m2	4,116	
			1,2 * 2,1 * 2	m2	5,040	
			1,55 * 2,1 * 2	m2	6,510	
			2,75 * 2,1 * 2	m2	11,550	
			0,93 * 2,1 * 2	m2	3,906	
			1,75 * 0,95 * 6	m2	9,975	
			1,75 * 1,25 * 4	m2	8,750	
			1,18 * 1,18	m2	1,392	
			2,06 * 0,86	m2	1,772	
			6,14 * 2,64 * 2	m2	32,419	
			1,02 * (11,26 + 4,9) - 0,85 * (0,98 + 0,9 + 0,9)	m2	14,120	
			29,55	m2	29,550	
			-(0,98 * 2,1 + 1,2 * 2,1 + 1,55 * 2,1 + 2,75 * 2,1 + 0,88 * 2,1 + 0,98 * 2,1 * 2)	m2	-19,572	
			-1,75 * 0,95 * 2	m2	-3,325	
			-1,75 * 1,25 * 5	m2	-10,938	
					RAZEM	180,507
61 d.2.4	KNR-W 4-01 0713-01	SST 09	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach	m2		
			2,29 * 13,22 - 2,5 * 1,9	m2	25,524	
			2,7 * (2,61 + 25,27 + 3,03 + 6,13 + 2,36 + 3,7) - (2,06 * 1,65 * 2 + 1,95 * 2,27 * 3 + 1 * 2,2 + 0,9 * 2)	m2	92,293	
			2,7 * (11,25 + 8,36) - (0,9 * 2)	m2	51,147	
			2,7 * 13,16 - (0,9 * 2 * 3 + 1,45 * 2,4)	m2	26,652	
			2,22 * (14,37 + 24,34 + 19,04 + 9,96) - (1,75 * 0,95 * 3 + 0,8 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 * 2 + 0,9 * 2)	m2	133,129	
			2,26 * (39,48 + 10,94 + 28,06 + 39,69 + 21,31 + 16,79) - (0,9 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 + 1,96 * 2,4)	m2	337,666	
			2,62 * (14,9 + 2,35 + 40,42 + 27,05 + 0,46) - (1,2 * 2 + 0,9 * 2 + 0,9 * 2 * 2 + 1,95 * 1,2)	m2	213,032	
			2,22 * (15,16 + 14,9 + 2,06 + 7,88 + 5,31 + 1,4 + 0,71 + 16,05 + 2,64 + 0,42 + 7,68 + 3,37 + 7,89) - (1,95 * 1,2 + 0,9 * 2 * 3 + 1,2 * 2 + 1,2 * 2 + 1,95 * 1,2 * 3 + 1,96 * 2,4)	m2	165,479	
			2,69 * 15,34 - 2,05 * 1,5	m2	38,190	
			-(2,26 * (39,48 + 21,31) - (0,9 * 2 + 0,9 * 2))	m2	-133,785	
			-(2,62 * (14,9 + 2,35 + 20,6) - (0,9 * 2 * 2 + 1,95 * 1,2))	m2	-93,227	
					RAZEM	856,100
62 d.2.4	KNR-W 2-02 0830-04	SST 09	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			2,42 * 19,36 - 2,5 * 1,9	m2	42,101	
			2,63 * (43,34 + 25,08 + 31,92) - (1,95 * 1,2 + 0,9 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 + 0,9 * 2 + 1,2 * 2 + 0,9 * 2)	m2	248,354	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,83 * (11,25 + 11,2 + 16 + 2,9 + 10,94 + 53,29 + 11,15 + 13,83 + 11,34) - (2,06 * 1,65 * 2 + 1,95 * 2,27 * 3 + 1,45 * 2,4 + 0,9 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 + 1 * 2,2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 * 3)	m2	352,020	
			2,23 * (15,16 + 31,74 + 15,53 + 15,54 + 15,6 + 30,68 + 9,96 + 14,37 + 24,34 + 19,04) - (1,96 * 1,2 * 4 + 1,96 * 2,4 + 1,75 * 0,95 * 3 + 0,9 * 2 * 3 + 0,9 * 2 + 1,2 * 2 + 0,9 * 2 + 0,9 * 2 * 2 * 4 + 0,9 * 2 * 2 * 3 + 0,9 * 2)	m2	370,571	
			2,32 * (26,05 + 21,25 + 41,58 + 29,97 + 44,97 + 16,23) - (1,95 * 1,2 * 2 + 1,96 * 2,4 + 0,9 * 2 * 13)	m2	384,932	
			0,2 * (10,31 + 6,76 + 4,97 + 6,46)	m2	5,700	
			0,32 * (11,26 + 4,9)	m2	5,171	
			2,82 * (17,89 + 2,55) - (2,05 * 1,5 + 0,9 * 2 * 2)	m2	50,966	
			-(poz.67 <96,46 m2> + poz.68 <10,91 m2>)	m2	-107,370	
			1,02 * (11,26 + 4,9) - 0,85 * (0,98 + 0,9 + 0,9)	m2	14,120	
			29,55	m2	29,550	
			-(2,26 * (39,48 + 21,31 + 5,49 + 4,74) - (0,9 * 2 + 0,9 * 2))	m2	-156,905	
			-(2,62 * (14,9 + 2,35 + 20,6 + 4,98 + 2,86) - (0,9 * 2 * 2 + 1,95 * 1,2 + 0,9 * 2))	m2	-111,968	
					RAZEM	1 127,242
63 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-03	SST 11	Dwukrotne malowanie farbami higienicznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			2,42 * 19,36 - 2,5 * 1,9	m2	42,101	
			2,63 * (43,34 + 25,08 + 31,92) - (1,95 * 1,2 + 0,9 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 + 0,9 * 2 + 1,2 * 2 + 0,9 * 2)	m2	248,354	
			2,83 * (11,25 + 11,2 + 16 + 2,9 + 10,94 + 53,29 + 11,15 + 13,83 + 11,34) - (2,06 * 1,65 * 2 + 1,95 * 2,27 * 3 + 1,45 * 2,4 + 0,9 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 + 1 * 2,2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2 * 3)	m2	352,020	
			2,23 * (15,16 + 31,74 + 15,53 + 15,54 + 15,6 + 30,68 + 9,96 + 14,37 + 24,34 + 19,04) - (1,96 * 1,2 * 4 + 1,96 * 2,4 + 1,75 * 0,95 * 3 + 0,9 * 2 * 3 + 0,9 * 2 + 1,2 * 2 + 0,9 * 2 + 0,9 * 2 * 2 * 4 + 0,9 * 2 * 2 * 3 + 0,9 * 2)	m2	370,571	
			2,32 * (26,05 + 21,25 + 41,58 + 29,97 + 44,97 + 16,23) - (1,95 * 1,2 * 2 + 1,96 * 2,4 + 0,9 * 2 * 13)	m2	384,932	
			0,2 * (10,31 + 6,76 + 4,97 + 6,46)	m2	5,700	
			0,32 * (11,26 + 4,9)	m2	5,171	
			2,82 * (17,89 + 2,55) - (2,05 * 1,5 + 0,9 * 2 * 2)	m2	50,966	
			-(poz.67 <96,46 m2> + poz.68 <10,91 m2>)	m2	-107,370	
			1,02 * (11,26 + 4,9) - 0,85 * (0,98 + 0,9 + 0,9)	m2	14,120	
			29,55	m2	29,550	
			-(2,26 * (39,48 + 21,31 + 5,49 + 4,74) - (0,9 * 2 + 0,9 * 2))	m2	-156,905	
			-(2,62 * (14,9 + 2,35 + 20,6 + 4,98 + 2,86) - (0,9 * 2 * 2 + 1,95 * 1,2 + 0,9 * 2))	m2	-111,968	
					RAZEM	1 127,242
64 d.2.4	KNR 0-12II 0829-09	SST 12	Licowanie ścian płytkami - P1 Płytki 30x30 gres techniczny kolor jasno szary	m2		
			1,2 * 13,53	m2	16,236	
			3,2 * 0,6	m2	1,920	
					RAZEM	18,156
65 d.2.4	KNR 0-12II 0829-09	SST 12	Licowanie ścian płytkami - P6 Płytki gresowe 120x30 kolor jasny kremowy	m2		
			11,65	m2	11,650	
					RAZEM	11,650
66 d.2.4	KNR 0-12II 0829-09	SST 12	Licowanie ścian płytkami - P7 Płytki gresowe 120x30 kolor czarny	m2		
			12,22	m2	12,220	
					RAZEM	12,220
67 d.2.4	KNR-W 2-02 1036-01 + KNR-W 2-02 1036-04	SST 10	Okładzina z płyt HPL kolor jasny dąb	m2		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			96,46	m2	96,460	
					RAZEM	96,460
68 d.2.4	KNR-W 2-02 1036-01 + KNR-W 2-02 1036-04	SST 10	Okladzina z płyty meblowej lakierowanej kolor szary	m2		
			10,91	m2	10,910	
					RAZEM	10,910
69 d.2.4		SST 19	Lustra w pomieszczeniach sanitarnych	m2		
			2,83	m2	2,830	
					RAZEM	2,830
2.5			Konstrukcje			
70 d.2.5	KNR-W 4-01 0314-05	SST 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - IPE 160	m		
			1,85 * 2	m	3,700	
					RAZEM	3,700
71 d.2.5	KNR-W 4-01 0314-05	SST 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - IPE 180	m		
			1,6 * 2	m	3,200	
					RAZEM	3,200
72 d.2.5	KNR-W 4-01 0314-05	SST 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - IPE 200	m		
			2,55 * 2	m	5,100	
					RAZEM	5,100
73 d.2.5	KNR-W 4-01 0314-05	SST 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - HEB 120	m		
			1,64 * 2	m	3,280	
			2,03 * 2	m	4,060	
					RAZEM	7,340
74 d.2.5	KNR-W 4-01 0314-05	SST 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - HEB 140	m		
			2,12 * 2	m	4,240	
					RAZEM	4,240
75 d.2.5	KNR-W 4-01 0314-05	SST 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - HEB 180	m		
			3,71 * 2	m	7,420	
					RAZEM	7,420
76 d.2.5	KNR-W 4-01 0203-03 z.sz.2.6. 9905-01	SST 03	Poduszki betonowe pod belki stalowe	m3		
			0,1 * 0,3 * 0,24 * 2	m3	0,014	
			0,1 * 0,4 * 0,59 * 2	m3	0,047	
			0,1 * 0,3 * 0,34 * 2	m3	0,020	
			0,1 * 0,3 * 0,25	m3	0,008	
					RAZEM	0,089
77 d.2.5	KNR-W 2-02 0208-02	SST 03	Słupy żelbetowe prostokątne	m3		
			0,25 * 0,28 * 3	m3	0,210	
			0,25 * 0,4 * 3	m3	0,300	
			0,4 * 0,42 * 2,8	m3	0,470	
			0,4 * 0,42 * 2,8	m3	0,470	
					RAZEM	1,450
78 d.2.5	KNR-W 2-02 0259-02	SST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
			0,167	t	0,167	
					RAZEM	0,167
79 d.2.5	ZKNR C-2 0703-06	SST 03	Wklejenie zbrojenia w istniejącą konstrukcję	szt.		
			6 + 8 + 12 + 12	szt.	38,000	
					RAZEM	38,000
80 d.2.5	KNR 4-06 0309-05	SST 04	Wykonanie wzmocnień stalowych konstrukcji murowanych	t		
			0,08 * 0,006 * 2 * 4 * 3 * 10		0,115	
			0,08 * 0,006 * 2 * (0,67 + 0,67 + 0,67 + 0,67 + 0,67 + 0,67 + 0,67 + 0,67 + 0,5 * 8 + 0,67 * 4 + 0,5 * 4 + 0,67 * 4 + 0,5 * 4 + 0,67 * 4 + 0,5 * 4)		0,022	
			0,012 * 0,12 * 0,16 * 4 * 10		0,009	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,06 * 0,006 * 0,4 * 5 * 10 * 2 + 0,06 * 0,006 * 0,3 * 5 * 10 * 2 A (Obliczenie pomocnicze) 0,171 * 7,9 / 5	t	0,025 <u>0,171</u> 0,270	
					RAZEM	0,270
81 d.2.5	ZKNR C-2 0703-04	SST 04	Montaż kotew	szt.		
			2 * 5 * 4 * 10 / 5	szt.	80,000	
					RAZEM	80,000
82 d.2.5		SST 16	Zabezpieczenie p.poż. konstrukcji stalowych	m2		
			(0,12 + 0,12 + 0,24) * 1,04	m2	0,499	
			(0,14 + 0,14 + 0,59) * 1,33	m2	1,157	
			(0,18 + 0,18 + 0,46) * 2,91	m2	2,386	
			(0,16 + 0,16 + 0,34) * 1,25	m2	0,825	
			(0,12 + 0,12 + 0,25) * 1,45	m2	0,711	
			(0,18 + 0,18 + 0,4) * 1,04	m2	0,790	
					RAZEM	6,368
83 d.2.5	KNR-W 4-01 0703-01	SST 09	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
			1,49 * 2,5 * 2	m2	7,450	
					RAZEM	7,450
84 d.2.5	KNR-W 4-01 0703-02	SST 09	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na nadprożach	m2		
			6,36	m2	6,360	
			0,3 * (1,04 + 1,95 + 1,25 + 2,91 + 1,04 + 1,04 + 1,45 + 1 + 1,33 + 1,04 + 1,04 + 1,04) * 2	m2	9,678	
			-2,22	m2	-2,220	
			-0,3 * (1,04 + 1,04 + 1,04 + 1,95) * 2	m2	-3,042	
					RAZEM	10,776
85 d.2.5	KNR-W 4-01 0711-02	SST 09	Uzupełnienie tynków wewnętrznych	m2		
			1,49 * 2,5 * 2	m2	7,450	
			6,36	m2	6,360	
			0,3 * (1,04 + 1,95 + 1,25 + 2,91 + 1,04 + 1,04 + 1,45 + 1 + 1,33 + 1,04 + 1,04 + 1,04) * 2	m2	9,678	
			(0,4 + 0,42) * 2 * 2,5 * 2	m2	8,200	
			(0,22 + 0,4 + 0,27 + 0,32) * 2 * 2,5	m2	6,050	
			(0,24 + 0,32) * 2 * 2,5	m2	2,800	
			(0,25 + 0,28 + 0,25 + 0,4) * 2 * 2,5	m2	5,900	
			-2,22	m2	-2,220	
			-0,3 * (1,04 + 1,04 + 1,04 + 1,95) * 2	m2	-3,042	
					RAZEM	41,176
2.6			Stolarka, ślusarka			
86 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-02	SST 14	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dz2/P - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			1,89 * 2,72	m2	5,141	
					RAZEM	5,141
87 d.2.6	KNR-W 2-02 1032-01	SST 14	BG - brama garażowa - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			2,5 * 1,9	m2	4,750	
					RAZEM	4,750
88 d.2.6	KNR-W 2-02 1039-03	SST 14	Okna O1 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			1,95 * 2,27 * 3	m2	13,280	
					RAZEM	13,280
89 d.2.6	KNR-W 2-02 1039-03	SST 14	Okna O2 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			2,06 * 1,49	m2	3,069	
					RAZEM	3,069
90 d.2.6	KNR-W 2-02 1039-03	SST 14	Okna O2a - specyfikacja zgodnie z projektem (EI30)	m2		
			2,06 * 1,49	m2	3,069	
					RAZEM	3,069
91 d.2.6	KNR-W 2-02 1039-03	SST 14	Okna O3 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			2,07 * 1,5	m2	3,105	
					RAZEM	3,105

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.2.6	KNR-W 2-02 2119-02	SST 14	Podokienniki wewnętrzne	m		
			1,95 * 3	m	5,850	
			2,06	m	2,060	
			2,06	m	2,060	
			2,07	m	2,070	
					RAZEM	12,040
93 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dw1 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
94 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dw2 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2 * 6	m2	10,800	
					RAZEM	10,800
95 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dw3 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2 * 4	m2	7,200	
					RAZEM	7,200
96 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dw4 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
97 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dw5 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			1,1 * 2,32	m2	2,552	
					RAZEM	2,552
98 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dw6 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
99 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dw7 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
100 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dw8 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
101 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dp5 EI30 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2 * 3	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
102 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dp7 EI60 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
103 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dp8 EI30 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			1,2 * 2	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
104 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Dp9 EI60 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
105 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Ds1 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2 * 3	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
106 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Ds2 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,9 * 2	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
107 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	SST 14	Drzwi Ds3 - specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
			0,8 * 2 * 2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
108 d.2.6		SST 14	Montaż żaluzji/ lameli elewacyjnych	m2		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,44 * 2,38	m2	5,807	
			2,44 * 2,35	m2	5,734	
			2,44 * 2,33	m2	5,685	
			2,44 * 2,26	m2	5,514	
			2,44 * 2,23	m2	5,441	
			2,39 * 2,4	m2	5,736	
					RAZEM	33,917
2.7			Pozostałe			
109 d.2.7		SST 15	Dostawa, montaż, uruchomienie, odbiory - podnośnik platformowy dla niepełnosprawnych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2.8			Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych			
110 d.2.8		SST 19	Poręcz kątowna 90°, 30 x 60 cm, Średnica: ø 32 mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
111 d.2.8		SST 19	Poręcz ścienna, łukowa 70 cm, uchylna Średnica: 32 mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana.	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
112 d.2.8		SST 19	Uchwyt papieru toaletowego, gładki Z zaciskiem do montażu na poręczy. Stal nierdzewna. Do montażu na poręczy o średnicy 32 mm	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
113 d.2.8		SST 19	Podajnik papieru toaletowego. Stal nierdzewna szczotkowana. Odporny na wandalizm Zamykany na kluczyk	kpl		
			1	kpl	1,000	
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	2,000
114 d.2.8		SST 19	Ścienny dozownik mydła w płynie. Stal nierdzewna. Pojemność 1L. Zawór odcinający. Uzupełniany z kanistra.	kpl		
			1	kpl	1,000	
			1	kpl	1,000	
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	3,000
115 d.2.8		SST 19	Dozownik ręczników papierowych Stal nierdzewna. Wyposażony w zamek	kpl		
			1	kpl	1,000	
			1	kpl	1,000	
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	3,000
116 d.2.8		SST 19	Wieszak na ubrania	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
117 d.2.8		SST 19	Kosza na zużyte ręczniki papierowe	kpl		
			1	kpl	1,000	
			1	kpl	1,000	
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	3,000
3			Wydzielenie pomieszczenia na poddaszu			
118 d.3	KNR AT-43 0106-06	SST 08	Ściana działowa pomieszczenia technicznego na poddaszu, wypełniona wełną mineralną, odporność pożarowa REI 120, wymagania akustyczne R'A,1 ≥ 40	m2		
			3,52 * 2 + 2 * 4,12 - 0,9 * 2	m2	13,480	
			5	m2	5,000	
					RAZEM	18,480
119 d.3	KNR AT-43 0207-01	SST 08	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
			4,12 * 2,34	m2	9,641	
					RAZEM	9,641

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.3	KNR-W 4-01 0713-01	SST 09	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach	m2		
			4,12 * 1,19	m2	4,903	
					RAZEM	4,903
121 d.3	KNR-W 2-02 1510-03	SST 11	Dwukrotne malowanie farbami higienicznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.118 <18,48 m2> * 2	m2	36,960	
			poz.119 <9,641 m2>	m2	9,641	
			poz.120 <4,903 m2>	m2	4,903	
					RAZEM	51,504
122 d.3	NNRNKB 202 1130-01	SST 06	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m2		
			7,99	m2	7,990	
					RAZEM	7,990
123 d.3	KNR 0-12II 1118-09	SST 12	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - gres techniczny	m2		
			poz.122 <7,99 m2>	m2	7,990	
					RAZEM	7,990
124 d.3	KNR 0-12II 1120-03	SST 12	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - gres techniczny	m		
			10,77	m	10,770	
					RAZEM	10,770
4			Remont poszycia szczytu elewacji na poddaszu			
125 d.4	KNR-W 4-01 0701-03	SST 17	Usunięcie wyprawy elewacyjnej wraz z izolacją	m2		
			16,9	m2	16,900	
					RAZEM	16,900
126 d.4	KNR-W 4-01 0545-08	SST 17	Demontaż obróbek blacharskich	m2		
			0,2 * (2,56 * 5)	m2	2,560	
					RAZEM	2,560
127 d.4	KNR 4-04 0404-06	SST 17	Rozebranie poszycia ściany szczytowej	m2		
			poz.125 <16,9 m2>	m2	16,900	
					RAZEM	16,900
128 d.4	KNR 0-21 4004-06	SST 17	Poszycie ściany szczytowej z płyt OSB gr. 18 mm	m2		
			poz.125 <16,9 m2>	m2	16,900	
					RAZEM	16,900
129 d.4	KNR 9-12 0204-03	SST 17	Mocowanie folii wiatroizolacyjnej	m2		
			poz.125 <16,9 m2>	m2	16,900	
					RAZEM	16,900
130 d.4	KNR AT-31 0101-05	SST 17	Montaż płyt styropianowych na ścianach	m2		
			poz.125 <16,9 m2>	m2	16,900	
					RAZEM	16,900
131 d.4	KNR AT-31 0101-06	SST 17	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
			poz.125 <16,9 m2>	m2	16,900	
					RAZEM	16,900
132 d.4	KNR AT-31 0704-02	SST 17	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami)	m2		
			poz.125 <16,9 m2>	m2	16,900	
					RAZEM	16,900
133 d.4	KNR AT-31 0504-01	SST 17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
			poz.125 <16,9 m2>	m2	16,900	
					RAZEM	16,900
134 d.4	KNR AT-31 0504-03	SST 17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie na ścianach barwiony w masie	m2		
			poz.125 <16,9 m2>	m2	16,900	
					RAZEM	16,900
135 d.4	NNRNKB 202 0541-02	SST 17	Obróbki blacharskie	m2		
			0,6 * 10,05	m2	6,030	
					RAZEM	6,030

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.4		SST 17	Odtworzenie liter na elewacji	szt		
			28	szt	28,000	
					RAZEM	28,000
137 d.4		SST 17	Odtworzenie herbu na elewacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
138 d.4		SST 17	Demontaż i ponowny montaż istniejącego zegara elektronicznego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
139 d.4	KNR-W 2-02 1603-02	SST 17	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
			130	m2	130,000	
					RAZEM	130,000
140 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	SST 17	Czas pracy rusztowań (pozycje: 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 182, 195, 199)			
141 d.4	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	SST 17	Wywiezienie materiałów z demontażu samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m3		
			poz.125 <16,9 m2> * 0,2	m3	3,380	
					RAZEM	3,380
5			Elewacja			
142 d.5		SST 01	Demontaż rolet zewnętrznych	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
143 d.5	KNR-W 4-01 0545-08	SST 01	Demontaż podokienników zewnętrznych	m2		
			0,2 * (1,95 + 1,75 * 3 + 1,75 * 6 + 2,06 * 2 + 1,95 * 3 + 2,07 * 5 + 1,75)	m2	7,954	
					RAZEM	7,954
144 d.5	KNR-W 4-01 0545-08	SST 01	Demontaż obróbek blacharskich	m2		
			0,2 * (2,56 * 5)	m2	2,560	
					RAZEM	2,560
145 d.5		SST 01	Demontaż elementów zlokalizowanych na elewacji oraz ponowny montaż elementów przewidzianych do pozostawienia	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
146 d.5	KNR AT-31 0101-05	SST 17	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 18 cm na ścianach	m2		
			18,98	m2	18,980	
					RAZEM	18,980
147 d.5	KNR AT-31 0101-05	SST 17	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 16 cm na ścianach	m2		
			1,68	m2	1,680	
					RAZEM	1,680
148 d.5	KNR AT-31 0101-01	SST 17	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach	m2		
			62,07	m2	62,070	
			-18,32	m2	-18,320	
					RAZEM	43,750
149 d.5	KNR AT-31 0101-06	SST 17	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
			poz.146 <18,98 m2> + poz.147 <1,68 m2> + poz.148 <43,75 m2>	m2	64,410	
			18,32	m2	18,320	
			0,22 * (7,84 * 3 + 7,36 * 3)	m2	10,032	
					RAZEM	92,762
150 d.5	KNR AT-31 0704-02	SST 17	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
			poz.146 <18,98 m2> + poz.147 <1,68 m2> + poz.148 <43,75 m2>	m2	64,410	
					RAZEM	64,410

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.5	KNR AT-31 0504-01	SST 17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
			poz.146 <18,98 m2> + poz.147 <1,68 m2> + poz.148 <43,75 m2>	m2	64,410	
			18,32	m2	18,320	
			0,22 * (7,84 * 3 + 7,36 * 3)	m2	10,032	
					RAZEM	92,762
152 d.5	KNR AT-31 0504-03	SST 17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie na ścianach barwiony w masie	m2		
			poz.146 <18,98 m2> + poz.147 <1,68 m2> + poz.148 <43,75 m2>	m2	64,410	
			18,32	m2	18,320	
			0,22 * (7,84 * 3 + 7,36 * 3)	m2	10,032	
					RAZEM	92,762
153 d.5	KNR AT-31 0102-04	SST 17	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
			0,06 * (5,07 * 6)	m2	1,825	
			0,18 * 4,45	m2	0,801	
					RAZEM	2,626
154 d.5	KNR AT-31 0504-02	SST 17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
			poz.153 <2,626 m2>	m2	2,626	
					RAZEM	2,626
155 d.5	KNR AT-31 0504-04	SST 17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
			poz.153 <2,626 m2>	m2	2,626	
					RAZEM	2,626
156 d.5	KNR AT-22 0302-01	SST 17	Okładziny elewacyjne z płytek włóknocementowych na ruszcie - montaż kotew mocujących	kpl.		
			180	kpl.	180,000	
					RAZEM	180,000
157 d.5	KNR AT-22 0302-03	SST 17	Okładziny elewacyjne z płytek włóknocementowych na ruszcie - montaż elementów nośnych konstrukcji rusztu	m2		
			poz.158 <78,02 m2> + poz.159 <0,94 m2>	m2	78,960	
					RAZEM	78,960
158 d.5	KNR AT-22 0302-06	SST 17	Okładziny elewacyjne z płytek włóknocementowych na ruszcie - ułożenie płyt z wełny mineralnej gr.15 cm	m2		
			78,02	m2	78,020	
					RAZEM	78,020
159 d.5	KNR AT-22 0302-06	SST 17	Okładziny elewacyjne z płytek włóknocementowych na ruszcie - ułożenie płyt z wełny mineralnej gr.17 cm	m2		
			0,94	m2	0,940	
					RAZEM	0,940
160 d.5	KNR AT-22 0302-05	SST 17	Okładziny elewacyjne z płytek włóknocementowych na ruszcie - ułożenie płytek systemowych	m2		
			poz.158 <78,02 m2> + poz.159 <0,94 m2>	m2	78,960	
			0,2 * (7,47 * 9)	m2	13,446	
			0,2 * (3,35 + 6,22 + 5,36 * 3 + 4 * 2)	m2	6,730	
			0,69 * 6,26	m2	4,319	
					RAZEM	103,455
161 d.5	NNRNKB 202 0541-01	SST 17	Podokienniki zewnętrzne	m2		
			0,2 * (2,07 * 6 + 1,75 + 1,94 * 3 + 2,06 + 2,06 + 1,75 * 3 + 1,95 + 1,95)	m2	6,652	
					RAZEM	6,652
162 d.5	NNRNKB 202 0541-02	SST 17	Obróbki blacharskie	m2		
			0,2 * (2,56 * 6)	m2	3,072	
			0,2 * 34,66	m2	6,932	
					RAZEM	10,004
163 d.5	KNR-W 2-02 1603-02	SST 17	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
			250	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
164 d.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	SST 17	Czas pracy rusztowań (pozycje: 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163)			

Przedmiar						
Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6			Roboty zewnętrzne, wiatrolap			
6.1			Rozbiórki			
165 d.6.1	KNR 4-04 0804-01	SST 01	Rozebranie balustrad	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
166 d.6.1	KNR 4-04 0305-03	SST 01	Rozebranie schodów żelbetowych	m3		
			0,18 * 23,38	m3	4,208	
					RAZEM	4,208
167 d.6.1	KNR 4-04 0102-02	SST 01	Rozebranie konstrukcji murowych	m3		
			11,52 * 0,25 * 2	m3	5,760	
			0,25 * 0,5 * (8,01 + 27,91)	m3	4,490	
					RAZEM	10,250
168 d.6.1	KNR 4-04 0302-06	SST 01	Rozebranie fundamentów	m3		
			1,1 * 0,25 * (8,01 + 27,91 + 17,63)	m3	14,726	
					RAZEM	14,726
169 d.6.1	KNR 2-31 0806-06	SST 01	Rozebranie nawierzchni parkingu	m2		
			35,23	m2	35,230	
					RAZEM	35,230
170 d.6.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	SST 01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 15 km	m3		
			poz.165 <16 m> + poz.166 <4,208 m3> + poz.167 <10,25 m3> + poz.168 <14,726 m3> + (poz.169 <35,23 m2> - 8,6) * 0,08	m3	47,314	
					RAZEM	47,314
6.2			Wiatrolap			
171 d.6.2	KNR-W 2-01 0302-02 z.o. 2.8.3.	SST 02	Wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odleglosc do 0.5 km (kat. gruntu III) (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m3		
			1,2 * 6,32 + 32,38 * 1,2 * 1,2 * 0,5	m3	30,898	
					RAZEM	30,898
172 d.6.2	KNR-W 2-02 1101-01	SST 03	Podklady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uzytecznosci publicznej z transportem i ukladaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
			0,1 * 9,47	m3	0,947	
					RAZEM	0,947
173 d.6.2	KNR-W 2-02 0202-01	SST 03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		
			0,3 * 6,32	m3	1,896	
					RAZEM	1,896
174 d.6.2	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	SST 03	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm - ręczne układanie betonu	m2		
			0,68 * 9,05 + 1,42 * (3,45 + 3,45)	m2	15,952	
					RAZEM	15,952
175 d.6.2	KNR-W 2-02 0259-02	SST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
			0,356	t	0,356	
					RAZEM	0,356
176 d.6.2	KNR 7 0209-01	SST 04	Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej wiatrolapu	t		
			0,288	t	0,288	
			0,957	t	0,957	
			0,213	t	0,213	
			0,229	t	0,229	
					RAZEM	1,687
177 d.6.2	KNR 7 0904-02	SST 04	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	t		
			poz.176 <1,687 t>	t	1,687	
					RAZEM	1,687
178 d.6.2	KNR 0-41 0102-01	SST 17	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m2		
			0,3 * 32,38	m2	9,714	
			2,49	m2	2,490	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,42 * (3,45 + 3,45 + 0,24 + 0,24 + 1,22 + 1,22)	m2	13,944	
			0,68 * (9,05 + 9,05 + 3,45 + 3,45 + 0,24 + 0,24)	m2	17,326	
					RAZEM	43,474
179 d.6.2	KNR 0-41 0107-02	SST 17	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m2		
			0,3 * 32,38	m2	9,714	
			2,49	m2	2,490	
			1,42 * (3,45 + 3,45 + 0,24 + 0,24 + 1,22 + 1,22)	m2	13,944	
			0,68 * (9,05 + 9,05 + 3,45 + 3,45 + 0,24 + 0,24)	m2	17,326	
					RAZEM	43,474
180 d.6.2	KNR 0-41 0115-02	SST 17	Docieplenie ścian płytami XPS gr. 9 cm	m2		
			1,42 * (3,45 + 3,45 + 0,24 + 0,24 + 1,22 + 1,22)	m2	13,944	
			0,68 * (9,05)	m2	6,154	
					RAZEM	20,098
181 d.6.2	KNNR-W 3 0207-01	SST 17	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m2		
			poz.178 <43,474 m2>	m2	43,474	
					RAZEM	43,474
182 d.6.2	KNR 0-21 4004-06	SST 17	Poszycie ścian z płyt OSB gr. 22 mm	m2		
			2,34 * 3,43 * 2	m2	16,052	
			0,46 * 9,41 * 2	m2	8,657	
					RAZEM	24,709
183 d.6.2	KNR 9-12 0204-02	SST 17	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych - wełna min. w szerokości konstrukcji 0,038W/mK gr. 12 cm	m2		
			2,34 * 3,43	m2	8,026	
			0,46 * 9,41	m2	4,329	
					RAZEM	12,355
184 d.6.2	KNR 9-12 0204-03	SST 17	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych - mocowanie folii paroizolacyjnej	m2		
			2,34 * 3,43	m2	8,026	
			0,46 * 9,41	m2	4,329	
					RAZEM	12,355
185 d.6.2	KNR 9-12 0204-03	SST 17	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych - mocowanie folii wiatroizolacyjnej	m2		
			2,34 * 3,43	m2	8,026	
			0,46 * 9,41	m2	4,329	
					RAZEM	12,355
186 d.6.2	KNR 9-12 0204-02	SST 17	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych - wełna min. z wełnem 0,038W/mK gr. 15 cm	m2		
			2,34 * 3,43	m2	8,026	
			0,46 * 9,41	m2	4,329	
					RAZEM	12,355
187 d.6.2	KNR AT-22 0302-03	SST 17	Okładziny elewacyjne - montaż rusztu	m2		
			poz.188 <26,96 m2> + poz.189 <34,73 m2>	m2	61,690	
					RAZEM	61,690
188 d.6.2	KNR AT-22 0302-05	SST 17	Okładziny elewacyjne - płyty włóknocementowe	m2		
			10,35 * 2 + 3,13 * 2	m2	26,960	
					RAZEM	26,960
189 d.6.2	KNR AT-22 0302-05	SST 17	Okładziny elewacyjne - płyty HPL drewnopodobne	m2		
			34,73	m2	34,730	
					RAZEM	34,730
190 d.6.2	KNNR 7 0602- 01	SST 05	Lekka metalowa obudowa dachów - blacha trapezowa	m2		
			35,86	m2	35,860	
					RAZEM	35,860
191 d.6.2	KNR-W 2-02 0612-03	SST 05	Izolacje z wełny mineralnej - kliny 1 - 7 cm	m2		
			35,86	m2	35,860	
					RAZEM	35,860
192 d.6.2	KNR-W 2-02 0612-03	SST 05	Izolacje z wełny mineralnej - wełna do dachów płaskich gr. 10 cm	m2		
			35,86	m2	35,860	
					RAZEM	35,860

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193 d.6.2	KNR-W 2-02 0504-02	SST 05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			35,86	m2	35,860	
			0,16 * 25,32	m2	4,051	
					RAZEM	39,911
194 d.6.2	KNR AT-31 0704-01	SST 05	Mocowanie papy podkładowej łącznikami mechanicznymi	m2		
			35,86	m2	35,860	
			0,16 * 25,32	m2	4,051	
					RAZEM	39,911
195 d.6.2	NNRNKB 202 0541-02	SST 05	Obróbki blacharskie	m2		
			0,6 * 23,97	m2	14,382	
					RAZEM	14,382
196 d.6.2	KNR-W 2-02 0534-06	SST 05	Obsadzenie wpustów dachowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
197 d.6.2	KNR-W 2-02 0531-04	SST 05	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
			2,65 * 2	m	5,300	
					RAZEM	5,300
198 d.6.2	KNR 9-12 0204-02	SST 05	Izolacje cieplne - wełna min. w szerokości konstrukcji 0,038W/mK gr. 12 cm między belkami stalowymi	m2		
			31,63	m2	31,630	
					RAZEM	31,630
199 d.6.2	KNR 0-21 4004-06	SST 05	Podsufitka z płyt OSB gr. 22 mm	m2		
			poz.198 <31,63 m2>	m2	31,630	
					RAZEM	31,630
200 d.6.2	KNR 9-12 0204-03	SST 05	Izolacje cieplne - mocowanie folii paroizolacyjnej	m2		
			poz.198 <31,63 m2>	m2	31,630	
					RAZEM	31,630
201 d.6.2	KNR AT-22 0302-03	SST 10	Podsufitka - montaż rusztu	m2		
			poz.198 <31,63 m2>	m2	31,630	
					RAZEM	31,630
202 d.6.2	KNR AT-22 0302-05	SST 10	Podsufitka - płyty HPL drewnopodobne	m2		
			poz.198 <31,63 m2>	m2	31,630	
					RAZEM	31,630
203 d.6.2	KNR-W 2-02 1103-01	SST 06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			19,73 * 0,3	m3	5,919	
					RAZEM	5,919
204 d.6.2	KNR-W 2-02 1101-01	SST 06	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
			19,73 * 0,1	m3	1,973	
					RAZEM	1,973
205 d.6.2	NNRNKB 202 0618-03	SST 06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
			19,73 + 22,46 * 0,15	m2	23,099	
					RAZEM	23,099
206 d.6.2	KNR-W 2-02 0608-03	SST 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome gr. 12 cm	m2		
			19,73	m2	19,730	
					RAZEM	19,730
207 d.6.2	KNR-W 2-02 0606-01	SST 06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
			19,73 + 22,46 * 0,05	m2	20,853	
					RAZEM	20,853
208 d.6.2	KNR-W 2-02 1116-01 1116-07 + KNR-W 2-02 1116-03	SST 06	Szlichta zbrojona dylatowana od ścian - gr. 5 cm	m2		
			19,73	m2	19,730	
					RAZEM	19,730

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209 d.6.2	KNR 0-12II 1118-09	SST 12	P3 - Płytki gresowe 120x60 kolor jasny kremowy	m2		
			19,73	m2	19,730	
					RAZEM	19,730
210 d.6.2	KNR 0-12II 1120-03	SST 12	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - P3	m		
			2,67 + 8,92	m	11,590	
					RAZEM	11,590
211 d.6.2		SST 12	P8 - Wycieraczka systemowa aluminiowa	m2		
			3,22	m2	3,220	
					RAZEM	3,220
212 d.6.2		SST 12	Antypoślizgowe płyty ostrzegające o zmianie poziomów	m		
			1,8 + 1,8	m	3,600	
					RAZEM	3,600
213 d.6.2		SST 12	Oznaczenie dla niewidomych - guzki klejone do podłogi	szt		
			525	szt	525,000	
					RAZEM	525,000
214 d.6.2		SST 12	Oznaczenie dla niewidomych - linie prowadzące	m		
			5 * (4,19 + 0,69 + 0,23)	m	25,550	
					RAZEM	25,550
215 d.6.2	KNR-W 2-02 1040-06	SST 14	Dz1 - drzwi wejściowe wraz z przeszkleniem przedsionka wejściowego aluminiowe z możliwością otwierania lewego skrzydła. zestaw aluminiowy posadowiony na podwalinie z klinarytu	m2		
			8,89 * 2,43	m2	21,603	
					RAZEM	21,603
6.3			Elementy małej architektury			
216 d.6.3	KNR 2-21 0218-01	SST 18	Rozścielenie ziemi urodzajnej	m3		
			1,72 * 2 * 0,6	m3	2,064	
			27,04 * 0,25	m3	6,760	
					RAZEM	8,824
217 d.6.3	KNR 2-21 0414-05	SST 18	Obsadzenie kwiatników	m2		
			1,72 * 2	m2	3,440	
			27,04	m2	27,040	
					RAZEM	30,480
218 d.6.3	KNR 2-31 0401-02	SST 18	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			2,09 + 8,75 + 29,06 + 6,49 + 19,42	m	65,810	
					RAZEM	65,810
219 d.6.3	KNR 2-31 0402-03	SST 18	Ława pod obrzeża betonowa	m3		
			0,06 * poz.218 <65,81 m>	m3	3,949	
					RAZEM	3,949
220 d.6.3	KNR 2-31 0407-03	SST 18	Obrzeża z betonu architektonicznego	m		
			poz.218 <65,81 m>	m	65,810	
					RAZEM	65,810
221 d.6.3	KNR 2-31 0114-01 0114- 02	SST 18	Podbudowa z kruszywa naturalnego	m2		
			15,25	m2	15,250	
					RAZEM	15,250
222 d.6.3	KNR 2-31 0202-03	SST 18	Opaska żwirowa	m2		
			poz.221 <15,25 m2>	m2	15,250	
					RAZEM	15,250
223 d.6.3		SST 18	Dostawa i montaż - Ławka 40x190 cm bez oparcia - beton architektoniczny, siedzisko naturalne drewno (specyfikacja zgodnie z projektem)	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
224 d.6.3		SST 18	Dostawa i montaż - Donica betonowa modułowa z elementów typu L, wys. 60 cm. Zewnętrzna strona - beton architektoniczny - donicę od wewnątrz należy wyścielić folią kubełkową - dno donicy wysypać kruszywem lekkim np. keramzytem,	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
225 d.6.3		SST 18	Dostawa i montaż - Stojak rowerowy stal lakierowana proszkowo kolor antracyt Stojaki kotwione do własnego fundamentu (specyfikacja zgodnie z projektem)	kpl		
			6	kpl	6,000	
					RAZEM	6,000
226 d.6.3		SST 18	Dostawa i montaż - Śmietnik z betonu architektonicznego 40x40 cm kolor biały (specyfikacja zgodnie z projektem)	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
6.4			Nawierzchnie			
227 d.6.4	KNR 2-31 0101-07 0101-08	SST 18	Wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV głębokości 50 cm	m2		
			poz.232 <8,6 m2> + poz.233 <64,96 m2>	m2	73,560	
					RAZEM	73,560
228 d.6.4	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	SST 18	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III)	m3		
			poz.227 <73,56 m2> * 0,5	m3	36,780	
					RAZEM	36,780
229 d.6.4	KNR 2-31 0111-01 0111-02 0111-06	SST 18	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.232 <8,6 m2> + poz.233 <64,96 m2>	m2	73,560	
					RAZEM	73,560
230 d.6.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	SST 18	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.232 <8,6 m2> + poz.233 <64,96 m2>	m2	73,560	
					RAZEM	73,560
231 d.6.4	KNR 2-31 0105-05 0105-06	SST 18	Podsypka cementowo-piaskowa - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.232 <8,6 m2> + poz.233 <64,96 m2>	m2	73,560	
					RAZEM	73,560
232 d.6.4	KNR 2-31 0511-03	SST 18	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z rozbiórki)	m2		
			8,6	m2	8,600	
					RAZEM	8,600
233 d.6.4	KNR 2-31 0502-04	SST 18	Płyt chodnikowe betonowe 20x80x8 cm - kolor biały i grafitowy	m2		
			64,96	m2	64,960	
					RAZEM	64,960