

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: Budowa dźwigu osobowego wraz z przebudową budynku Urzędu Gminy Pietrowice Wielkie.
ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna 5, dz.nr 1468, 1476, 47-480 Pietrowice Wielkie
NAZWA INWESTORA: Gmina Pietrowice Wielkie
ADRES INWESTORA: ul. Szkolna 5, 47-480 Pietrowice Wielkie

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Henryk Tarapata

DATA OPRACOWANIA: grudzień 2023 r.

WYKONAWCA:

NADZÓR BUDOWLANY
i KOSZTORYSOWANIE
upr. bud. nr 139/83/KA

Henryk Tarapata
Data opracowania
grudzień 2023 r.

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: BUDOWA DŹWIGU				
1		SZYB WINDOWY	1	89
1.1	45111200-0	Roboty ziemne	1	7
1.2	45262300-4	Fundamenty	8	11
1.3	45262300-4	Ściany	12	20
1.4	45262300-4	Stropy	21	24
1.5	45262300-4	Przygotowanie i montaż zbrojenia	25	25
1.6	45262400-5	Konstrukcje stalowe	26	27
1.7	45261210-9	Pokrycia dachowe	28	38
1.8	45320000-6	Izolacje	39	51
1.8.1	45320000-6	Fundamenty i ściany	39	48
1.8.2	45320000-6	Podłóża	49	51
1.9	45421000-4	Ślusarka aluminiowa zewnętrzna	52	57
1.10	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne	58	61
1.11	45262300-4	Podłóża i posadzki	62	68
1.11.1	45262300-4	Podłóża	62	66
1.11.2	45432000-4	Posadzki	67	68
1.12	45442100-8	Malowanie	69	69
1.13	45321000-3	Docieplenie ścian nadziemna	70	85
1.14	45313100-5	Roboty instalacyjne	86	89
2	45400000-1	WYSOKI PARTER	90	144
2.1	45262520-2	Roboty murowe	90	106
2.2	45421000-4	Roboty stolarskie	107	113
2.3	45410000-4	Roboty tynkowe i okładzinowe	114	119
2.4	45432000-4	Roboty posadzkowe	120	131
2.4.1	45320000-6	Roboty izolacyjne	120	125
2.4.2	45432000-4	Posadzki	126	131
2.5	45421146-9	Roboty z prefabrykatów gipsowych	132	133
2.5.1	45421146-9	Sufity	132	133
2.6	45442100-8	Roboty malarskie	134	134
2.7	36000000-1	Wyposażenie - Łazienka dla niepełnosprawnych	135	144
3	45400000-1	1 PIĘTRO	145	192
3.1	45262520-2	Roboty murowe	145	164
3.2	45421000-4	Roboty stolarskie	165	171
3.3	45410000-4	Roboty tynkowe i okładzinowe	172	177
3.4	45432000-4	Roboty posadzkowe	178	189
3.4.1	45320000-6	Roboty izolacyjne	178	183
3.4.2	45432000-4	Posadzki	184	189
3.5	45421146-9	Roboty z prefabrykatów gipsowych	190	191
3.5.1	45421146-9	Sufity	190	191
3.6	45442100-8	Roboty malarskie	192	192
4	45400000-1	PODDASZE I ELEWACJA	193	206
5	45111291-4	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	207	245
5.1	45233200-1	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA	207	219
5.1.1	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE	207	209
5.1.2	45233300-2	PODBUDOWY	210	213
5.1.3	45233100-0	KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA	214	215
5.1.4	45233200-1	NAWIERZCHNIE	216	219
5.2	45233200-1	NAWIERZCHNIA TRAWIASTA Z GEOKRATĄ	220	230
5.2.1	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE	220	222
5.2.2	45233300-2	PODBUDOWY	223	228
5.2.3	45233200-1	NAWIERZCHNIE	229	230
5.3	45233200-1	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI - 6cm	231	240
5.3.1	45233300-2	ROBOTY ZIEMNE	231	233
5.3.2	45233300-2	PODBUDOWY	234	239
5.3.3	45233200-1	NAWIERZCHNIA	240	240
5.4	45112710-5	TERENY ZIELENI	241	245

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: BUDOWA DŹWIGU						
1			SZYB WINDOWY			
1.1	45111200-0		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0206-05	STB-1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			90,0		90,000	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			poz.1 A * 40%	m3	90,000	
					36,000	
					RAZEM	36,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0104-03	STB-1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
			poz.1 A * 40%	m3	36,000	
					RAZEM	36,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0102-06	STB-1	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV	m3		
			poz.1 A * 20%	m3	18,000	
					RAZEM	18,000
4 d.1.1	KNR 2-01 0212-06	STB-1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km,	m3		
			poz.1 A	m3	90,000	
					RAZEM	90,000
5 d.1.1	KNR 2-01 0214-02	STB-1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 18	m3		
			22,0	m3	22,000	
					RAZEM	22,000
6 d.1.1	WKI 2-700 2.705.04.17. analiza indywidualna	STB-1	Gleba i ziemia, w tym kamienie, nie zawierające substancji niebezpiecznych - opłata za korzystanie ze środowiska w roku 2023 - wysypisko	m3		
			poz.5	m3	22,000	
					RAZEM	22,000
7 d.1.1	KNR 2-01 0320-0202	STB-1	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m	m3		
			90,0 - 22,0 - 16,0	m3	52,000	
					RAZEM	52,000
1.2	45262300-4		Fundamenty			
8 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	STB-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 (B-10) z kruszywa naturalnego <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i>	m3		
			6,40 * 3,20		20,480	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			poz.8 A * 0,10	m3	20,480	
					2,048	
					RAZEM	2,048
9 d.1.2	KNR 2-02 0607-01	STB-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m2		
			poz.8 A	m2	20,480	
					RAZEM	20,480
10 d.1.2	KNR 2-02 0205-01	STB-1	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu z betonu C20/25 (B-25) <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i>	m3		
			6,18 * 2,95 * 0,30	m3	5,469	
					RAZEM	5,469

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.2	KNR AT-27 0202-05	STB-2	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu	m2		
			poz.9	m2	20,480	
					RAZEM	20,480
1.3	45262300-4		Ściany			
12 d.1.3	KNR 2-02 0207-03	STB-1	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i>	m2		
			<szyb windy> 4,74 * (2,25 + 2,02) * 2 - 1,18 * 2,20 * 4	m2	30,096	
					RAZEM	30,096
13 d.1.3	KNR 2-02 0207-07	STB-1	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i> Krotność = 13	m2		
			poz.12	m2	30,096	
					RAZEM	30,096
14 d.1.3	KNR 2-02 0208-10	STB-1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - ręczne układanie betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i>	m3		
			<S1> 0,25 * 0,25 * 4,31 * 1	m3	0,269	
					RAZEM	0,269
15 d.1.3	KNR 2-03 0301-03	STB-1	Ściany z bloczków betonowych,	m3		
			<wiatrołap> 1,15 * (2,25 + 2,41) * 2 * 0,25	m3	2,680	
					RAZEM	2,680
16 d.1.3	KNR 0-27 0163-02	STB-1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych poryzowanych <i>Pustak ścienny o wym. 25,0x37,3x23,8 cm, kl. 15</i>	m2		
			<wiatrołap> 3,64 * (2,25 + 2,41) - 1,60 * 2,20 - 1,0 * 2,10	m2	11,342	
					RAZEM	11,342
17 d.1.3	KNR 2-02 0126-01	STB-1	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.1.3	KNR 2-02 0126-02	STB-1	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.1.3	KNR 9-17 0109-01	STB-1	Nadproża prefabrykowane systemowe 7/23,8cm	m		
			3 * 2,0	m	6,000	
					RAZEM	6,000
20 d.1.3	KNR 2-03 0302-07	STB-1	Osadzenie podokienników wewnętrznych z PCV kolor biały, szerokości do 25 cm, ścianach murowanych.	m		
			1,60	m	1,600	
					RAZEM	1,600
1.4	45262300-4		Stropy			
21 d.1.4	KNR 2-02 0216-02	STB-1	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i>	m2		
			<stropowa-wiatrołap> 4,80	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
22 d.1.4	KNR 2-02 0216-05	STB-1	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i>	m2		
			poz.21	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
23 d.1.4	KNR 2-02 0210-05	STB-1	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			<B1> 0,25 * 0,25 * 1,60 * 1	m3	0,100	

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<B2> 0,25 * 0,35 * 2,91 * 1	m3	0,255	
					RAZEM	0,355
24 d.1.4	KNR 2-02 0212-12	STB-1	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)</i>	m3		
			<attekowy-wiatrołap> 0,25 * 0,12 * 4,66	m3	0,140	
			<wiatrołap> 0,25 * 0,25 * 4,66	m3	0,291	
					RAZEM	0,431
1.5	45262300-4		Przygotowanie i montaż zbrojenia			
25 d.1.5	KNNR 2 0104-04	STB-1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
			wg zestawień stali <fundamenty-fi 10-12mm> 603 <ściany 8-10-12mm> 286 + 555 <wieńce obwodowy 8-10-12mm> 24 + 57 <płyta na gruncie-8-mm> 175 <płyta stropodachu-fi 8mm> 115 <słupy-8/10/12mm> 33 <belki-8-12mm> 28 A (Obliczenie pomocnicze)		603,000 841,000 81,000 175,000 115,000 33,000 28,000 =====	
			poz.25 A / 1000,0 <kg/t>	t	1 876,000 1,876	
					RAZEM	1,876
1.6	45262400-5		Konstrukcje stalowe			
26 d.1.6	analiza indywidualna	STB-1	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - dostawa konstrukcji stalowej, w kolorze RAL 7024, malowanej farbami antykorozyjnymi i zabezpieczonej do odporności ogniowej R60	t		
			konstrukcja szybu windy 2533 A (Obliczenie pomocnicze)		2 533,000 =====	
			poz.26 A / 1000,0 <kg/t>	t	2 533,000 2,533	
					RAZEM	2,533
27 d.1.6	KNNR 7 0206-04	STB-1	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 100 kg	t		
			poz.26	t	2,533	
					RAZEM	2,533
1.7	45261210-9		Pokrycia dachowe			
28 d.1.7	KNNR 7 0602-03	STB-2	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich z płyt warstwowych z wypełnieniem poliuretanowym gr.100mm z pokryciem membrana PCV gr.1,2-1,5mm, współczynnik przenikania ciepła U= 0,14 W/m2K (B roof (t1)	m2		
			<szyb windy> 2,54 * 2,22	m2	5,639	
					RAZEM	5,639
29 d.1.7	KNR 2-02 0609-01 analiza indywidualna	STB-2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych laminowanych, jednostronnie poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku, <i>Płyta styrop.EPS 100, lamin. 1-str. gr.250mm (λ=0,033 W/(m*K)</i>	m2		
			<wiatrołap> 4,80	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
30 d.1.7	KNR 9-15 0401-02	STB-2	Izolacje cieplne z płyt styropianu EPS lub XPS - poziome <i>Płyta styropianowa wg PN-EN 13163+A1:2015-03 EPS 200-036 (dach/podłoga/parking) - warstwa spadkowa kliny 0-5 cm</i>	m2		
			poz.29	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
31 d.1.7	KNR 9-14 0102-03	STB-2	Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy termozgrzewalnej podkładowej 4 mm SBS oraz pap wierzchniego krycia 5,2mm SBS;	m2		
			poz.29	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
32 d.1.7	KNR 9-14 0301-03	STB-2	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą termozgrzewalną (murków ogniowych, attek, koszy itp.)	m2		

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<przyścienna> 15,0 * 0,25	m2	3,750	
					RAZEM	3,750
33 d.1.7	NNRNKB 202 0541-02	STB-2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			<attyka-dach > 0,65 * 2,40 * 2 + 0,25 * 5,20	m2	4,420	
			<przyścienna-dach > 15,0 * 0,25	m2	3,750	
			<dach szybu windy> (2,55 + 2,25) * 2 * 0,30	m2	2,880	
					RAZEM	11,050
34 d.1.7	KNR-W 2-02 0511-03 analiza indywidualna	STB-2	Pokrycie dachów blachą - blachy dylatacyjne z blachy powlekanej gr.min.1,5mm	m		
			3,0	m	3,000	
					RAZEM	3,000
35 d.1.7	KNR-W 2-02 0524-03	STB-2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - przelew dachowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
36 d.1.7	KNR-W 2-02 0531-04	STB-2	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
			3,0 + 10,30	m	13,300	
					RAZEM	13,300
37 d.1.7	KNR-W 2-02 0524-01	STB-2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
			<szyb windy> 2,70	m	2,700	
					RAZEM	2,700
38 d.1.7	KNR 2-15 0209-04 analiza indywidualna	STB-2	Montaż rur wywiewnych , wentylacyjnych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.8	45320000-6		Izolacje			
1.8.1	45320000-6		Fundamenty i ściany			
39 d.1.8.1	KNR 9-15 0101-01	STB-2	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem	m2		
			poz.8 A	m2	20,480	
					RAZEM	20,480
40 d.1.8.1	KNR 9-15 0301-02	STB-2	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - podłoża betonowe na gruncie	m2		
			poz.39	m2	20,480	
					RAZEM	20,480
41 d.1.8.1	KNR 2-02 0701-09	STB-2	Tynki cementowe ścian, rapówka	m2		
			<wiatrołap> 1,15 * (2,25 + 2,41) * 2	m2	10,718	
					RAZEM	10,718
42 d.1.8.1	KNR AT-27 0103-05	STB-2	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych	m2		
			poz.43	m2	10,718	
					RAZEM	10,718
43 d.1.8.1	KNR AT-27 0303-01	STB-2	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
			poz.41	m2	10,718	
			A (Suma częściowa)	m2	10,718	
					RAZEM	10,718
44 d.1.8.1	KNR AT-27 0303-05	STB-2	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
			Krotność = 2			
			poz.43	m2	10,718	
					RAZEM	10,718

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1.8.1	KNR AT-27 0301-01	STB-2	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m2		
			1,10 * (5,19 + 2,25 * 2)	m2	10,659	
					RAZEM	10,659
46 d.1.8.1	KNR 9-15 0401-01	STB-2	Izolacje cieplne z płyt styropianu fundamentowy XPS styrodur - pionowe <i>Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS 70 grub. 120 mm ($\lambda=0,030 W/(m*K)$)</i>	m2		
			poz.45	m2	10,659	
					RAZEM	10,659
47 d.1.8.1	KNR K-04 0103-07	STB-2	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.46	m2	10,659	
					RAZEM	10,659
48 d.1.8.1	KNR 9-15 0501-01 analiza indywidualna	STB-2	Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowej - podłoża betonowe <i>Folia poliet. izolacyjna, wytłaczana kubel zespólna z włókniną filtracyjną</i>	m2		
			poz.46 * 1,15	m2	12,258	
					RAZEM	12,258
1.8.2	45320000-6		Podłoża			
49 d.1.8.2	KNR 2-02 0607-01	STB-2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m2		
			poz.50	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
50 d.1.8.2	KNR 9-15 0401-01	STB-2	Izolacje cieplne z płyt styropianu <i>Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 50-gr. 15 cm</i>	m2		
			<wiatrołap> 4,80	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
51 d.1.8.2	KNR 2-02 0607-01	STB-2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m2		
			poz.50	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
1.9	45421000-4		Ślusarka aluminiowa zewnętrzna			
52 d.1.9	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-2	Drzwi aluminiowe, przesuwne, przeszklone, zewnętrzne - teleskopowe - Wypełnienie - zespolona szyba dwukomorowa: przeszklenie bezpieczne, - Okucia rozsuwane automatycznie za pomocą mechanizmu - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe zewnętrzne, przesuwne automatyczne, przeszklenie bezpieczne P2,</i>	m2		
			<Dz1> 1,20 * 2,10 * 1	m2	2,520	
					RAZEM	2,520
53 d.1.9	KNNR 7 0503-08	STB-2	Drzwi aluminiowe - montaż	m2		
			poz.52	m2	2,520	
					RAZEM	2,520
54 d.1.9	KNNR 7 0503-03	STB-2	Okna nietwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe - montaż	m2		
			<O1> 1,60 * 2,20 * 1 <okno nietwierane,>	m2	3,520	
					RAZEM	3,520
55 d.1.9	wycena indywidualna	STB-2	Okna aluminiowe, izolacyjność okna Uw max 0,9 W/(m2*K), szklenie bezpieczne obustronne, - kolor: ciemnoszary, - dostawa, wymagania wg opisu technicznego	m2		
			poz.54	m2	3,520	
					RAZEM	3,520
56 d.1.9	KNR 2-02 1204-03	STB-2	Drzwi stalowe, pełne przeciwpożarowe EI 60 z samozamykaczem o powierzchni do 2 m2	m2		
			<Dw4> 0,90 * 2,0 * 1	m2	1,800	
			<Dw5> 0,72 * 2,0 * 1	m2	1,440	
					RAZEM	3,240

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.1.9	analiza indywidualna	STB-2	Zadaszenie wejść, szkło bezpieczne, hartowane, klejone na profilach aluminiowych, mocowane na podciągach i uchwytych ze stali nierdzewnej	m2		
			<zadaszenie> 1,65 * 1,0	m2	1,650	
					RAZEM	1,650
1.10	45410000-4		Tynki i okładziny wewnętrzne			
58 d.1.10	KNR 4-01 0711-03	STB-2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			<wiatrołap> 3,0 * 2,41	m2	7,230	
					RAZEM	7,230
59 d.1.10	KNNR 2 0801-04	STB-2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m2		
			4,80	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
60 d.1.10	KNNR 2 0801-03	STB-2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m2		
			3,0 * (2,0 + 2,41) * 2 - 1,60 * 2,20	m2	22,940	
			<winda-nadziemia> 4,69 * (1,75 + 2,0) * 2	m2	35,175	
			<ościeża> (1,60 + 2,20 * 2) * 0,25	m2	1,500	
					RAZEM	59,615
61 d.1.10	KNR AT-43 0209-01	STB-2	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, pokrycie jednowarstwowe <i>Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)</i>	m2		
			4,80	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
1.11	45262300-4		Podłóża i posadzki			
1.11.1	45262300-4		Podłóża			
62 d.1.11.1	KNR 2-02 1101-07	STB-2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym <i>Pospółka uziarnienie 0-63 mm</i>	m3		
			<> 8,0 * 4,0 * 0,50	m3	16,000	
					RAZEM	16,000
63 d.1.11.1	KNR 2-02 1101-01	STB-2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 (B-10) z kruszywa naturalnego <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i>	m3		
			<wiatrołap> 4,80		4,800	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			poz.63 A * 0,10	m3	4,800	
					0,480	
					RAZEM	0,480
64 d.1.11.1	KNR 2-02 0205-01	STB-2	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i>	m3		
			<wiatrołap> 4,80 * 0,14	m3	0,672	
					RAZEM	0,672
65 d.1.11.1	KNR 2-02 1102-01	STB-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.50	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
66 d.1.11.1	KNR 2-02 1102-03	STB-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
			poz.65	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
1.11.2	45432000-4		Posadzki			
67 d.1.11.2	NNRNKB 202 2806-06	STB-2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - kolor jasno szary <i>Płytki gresowe nieszkliwione satyn.60x60cm - R11</i>	m2		

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<wiatrołap> 4,80	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
68 d.1.11. 2	KNR 2-02 1120-05	STB-2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek GRES - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			poz.67 * 1,15	m	5,520	
					RAZEM	5,520
1.12	45442100-8		Malowanie			
69 d.1.12	KNR K-04 0201-05	STB-2	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem, farbą akrylowo-lateksową	m2		
			poz.59 + poz.60	m2	64,415	
					RAZEM	64,415
1.13	45321000-3		Docieplenie ścian nadziemna			
70 d.1.13	KNR K-04 0101-06	STB-2	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
			3,25 * (5,59 + 2,45 * 2) - 1,60 * 2,20 - 1,0 * 2,10	m2	28,473	
					RAZEM	28,473
71 d.1.13	KNR K-04 0102-01	STB-2	Przyklejenie płyt styropianowych grub.2 cm na ścianach,	m2		
			<pod parapetami> poz.83 * 0,25	m2	0,100	
					RAZEM	0,100
72 d.1.13	KNR K-04 0104-04	STB-2	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły	m		
			9,50	m	9,500	
					RAZEM	9,500
73 d.1.13	KNR 0-29 0642-01	STB-2	Docieplenie ścian płytami styropianowymi mocowanymi punktowo w technologii <i>Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiany XPS 70 - ($\lambda=0,036$ W/(m*K) gr. 150mm</i>	m2		
			poz.72 * 0,30	m2	2,850	
					RAZEM	2,850
74 d.1.13	KNR K-04 0102-06	STB-2	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm <i>płyty styropianowe gr.3cm EPS 70 fasada ($\lambda=0,032$ W/(m*K)</i>	m2		
			poz.80 * 0,30	m2	3,360	
					RAZEM	3,360
75 d.1.13	KNR 0-23 2612-01	STB-2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <i>Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 - gr.20 cm</i>	m2		
			poz.70	m2	28,473	
					RAZEM	28,473
76 d.1.13	KNR K-04 0103-02	STB-2	Mocowanie płyt za pomocą dybli (6 szt/m2) do podłoża z cegły, wraz z zaślepkami	m2		
			poz.73 + poz.75	m2	31,323	
					RAZEM	31,323
77 d.1.13	KNR K-04 0103-07	STB-2	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.76	m2	31,323	
					RAZEM	31,323
78 d.1.13	KNR K-04 0103-09	STB-2	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
			poz.74	m2	3,360	
					RAZEM	3,360
79 d.1.13	KNR K-04 0103-10	STB-2	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki <i>siatka pancerna</i>	m2		
			poz.72 * 2,0	m2	19,000	
					RAZEM	19,000
80 d.1.13	KNR K-04 0104-01	STB-2	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			(1,6 + 2,20 * 2) + (1,0 + 2,10 * 2)	m	11,200	
					RAZEM	11,200

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.1.13	KNR K-04 0108-01	STB-2	Wykonanie tynków silikonowych, bawionych w masie na gotowym podłożu z zaprawy 1,5mm i fakturze baranek - kolor	m2		
			poz.74 + poz.75	m2	31,833	
					RAZEM	31,833
82 d.1.13	KNR K-04 0109-02	STB-2	Wykonanie tynków dekoracyjnych na gotowym podłożu, dekoracyjnych na bazie spoiwa akrylowego wraz z dodatkami modyfikującymi, mieszanina kolorowych kruszyw oraz miki	m2		
			poz.73	m2	2,850	
					RAZEM	2,850
83 d.1.13	NNRNKB 202 0541-02	STB-2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - gr.0,55mm	m2		
			parapety 1,60 * 0,25	m2	0,400	
					RAZEM	0,400
84 d.1.13	KNR 2-02 1604-01	STB-2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			14,0 * 3,0	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
85 d.1.13	analiza indywidualna	STB-2	Demontaż istniejącego ocieplenia ściany, w miejscu dobudowy szybu windy, wraz z kosztami utylizacji	m2		
			3,55 * 5,60 + 10,30 * 2,50	m2	45,630	
					RAZEM	45,630
1.14	45313100-5		Roboty instalacyjne			
86 d.1.14	analiza indywidualna	STB-2	Dostawa i montaż - dźwigu osobowego hydraulicznego, Udźwig: 630 kg, Wysokość podnoszenia: do cm, Ilość przystanków / dojść: 4/4, Kabina-Wymiary: 1400 x 1400 x 2100 mm,	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
87 d.1.14	analiza indywidualna	STB-2	Dostawa i montaż - Zabudowa szybu panelami szklanymi (4 Cool-lite SKN 176/16Ar/4ESG (U=1,0)) z stolarką aluminiową uszczelnioną - powierzchnia ok. 67 m2	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
88 d.1.14	analiza indywidualna	STB-2	Koszt montażu dźwigu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
89 d.1.14	analiza indywidualna	STB-2	Koszty dodatkowe - odbiór i rejestracja dźwigu przez UDT	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	45400000-1		WYSOKI PARTER			
2.1	45262520-2		Roboty murowe			
90 d.2.1	KNR 4-01 0354-09	STB-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
91 d.2.1	analiza indywidualna	STB-1	Utylizacja stolarki drzwiowej	szt		
			poz.90	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
92 d.2.1	KNR 4-01 0348-03	STB-1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			3,86 * (9,05 + 2,46 * 4)	m2	72,915	
					RAZEM	72,915

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.2.1	KNR 4-01 0349-02	STB-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			$3,86 * (0,44 + 0,33) * 0,56$	m3	1,664	
					RAZEM	1,664
94 d.2.1	KNR 4-01 0422-03	STB-1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
95 d.2.1	KNR 4-01 0336-07	STB-1	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			2,30 * 3	m	6,900	
			1,50 * 2	m	3,000	
					RAZEM	9,900
96 d.2.1	KNR 4-01 0313-04	STB-1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm - wzmacnianych prętami stalowymi M16 w osłonie rury stalowej fi 30mm	m		
			<Bst1> 2,35 * 5	m	11,750	
			<Bst1-1> 1,48 * 4	m	5,920	
					RAZEM	17,670
97 d.2.1	KNR 4-01 0313-04	STB-1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140 mm - wzmacnianych prętami stalowymi M16 w osłonie rury stalowej fi 30mm	m		
			<Bst1-2> 2,76 * 4	m	11,040	
					RAZEM	11,040
98 d.2.1	KNR 4-01 0703-03	STB-1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			poz.96 + poz.97	m	28,710	
					RAZEM	28,710
99 d.2.1	KNR 4-01 0346-03	STB-1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
			4	gniazd.	4,000	
					RAZEM	4,000
100 d.2.1	KNR 4-01 0422-07	STB-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			poz.94	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
101 d.2.1	KNR 4-01 0329-02	STB-1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
			$1,18 * 2,10 * 0,47$	m2	1,165	
					RAZEM	1,165
102 d.2.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km wraz z kosztami utylizacji	m3		
			$(\text{poz.92} * 0,15 + \text{poz.93} + \text{poz.101}) * 1,5 <\text{wsp.}>$	m3	20,649	
					RAZEM	20,649
103 d.2.1	KNR 4-01 0108-20 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			poz.102	m3	20,649	
					RAZEM	20,649
104 d.2.1	KNR 4-01 0304-01	STB-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			$0,90 * 2,0 * 0,70$	m3	1,260	
					RAZEM	1,260
105 d.2.1	KNR 0-27 0165-02	STB-1	Ścianki działowe o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych <i>Pustak ścienny o wym. 11,5x50x23,8 cm, kl. 10</i>	m2		

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$3,86 * (9,05 + 2,46 * 4 + 1,34 + 1,90) - 1,0 * 2,0 * 7$	m2	71,422	
					RAZEM	71,422
106 d.2.1	KNR 9-17 0109-01	STB-1	Nadproża prefabrykowane systemowe	m		
			$1,25 * 7$	m	8,750	
					RAZEM	8,750
2.2	45421000-4		Roboty stolarskie			
107 d.2.2	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-2	Drzwi przymykowe aluminiowe - kolor szary, szkło bezpieczne, - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone p.poz., EIS 60, drzwi z samozamykaczem,</i> <Dw1> $1,97 * 2,20 * 1$	m2		
				m2	4,334	
					RAZEM	4,334
108 d.2.2	KNNR 7 0503-08	STB-2	Drzwi przymykowe aluminiowe - montaż	m2		
			poz.107	m2	4,334	
					RAZEM	4,334
109 d.2.2	KNNR 2 1104-02	STB-2	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych, MDF	m2		
			poz.110	m2	12,600	
					RAZEM	12,600
110 d.2.2	KNNR 2 1103-01	STB-2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych, płycinowych, fabrycznie wykończonych, pokryte laminatem CPL, kolor ; - pełne wymagania wg opisu technicznego <Dw2> $0,90 * 2,0 * 4$ <z podcięciem wentylacyjnym> <Dw> $0,90 * 2,0 * 3$	m2 m2	7,200 5,400	
					RAZEM	12,600
111 d.2.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - kaseta konstrukcyjna z systemem przesuwym, kompletem listew, uszczelek,	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
112 d.2.2	KNR-W 2-02 1024-02	STB-2	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone	m2		
			<Dw3> $0,90 * 2,0 * 1$	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
113 d.2.2	KNR-W 2-02 1029-05	STB-2	Ścianki laminowane z drzwiami i okuciami, płyta wodoodporna HPL gr.13 mm - o wysokiej odporności na uderzenia i wodoodporna - kolor - rozwiązanie systemowe $2,10 * 1,30$ <z drzwiami 80/200 cm*1 kabina>	m2 m2	2,730	
					RAZEM	2,730
2.3	45410000-4		Roboty tynkowe i okładzinowe			
114 d.2.3	KNR 4-01 0701-05	STB-2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 $3,86 * (2,46 + 12,63) * 2$	m2 m2	116,495	
					RAZEM	116,495
115 d.2.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	STB-2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (poz.114) * $0,02 * 1,4$	m3 m3	3,262	
					RAZEM	3,262
116 d.2.3	KNR 4-01 0108-12	STB-2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.115	m3 m3	3,262	
					RAZEM	3,262
117 d.2.3	KNR 4-01 0716-02	STB-2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.105 * 2 + poz.114	m2 m2	259,339	
					RAZEM	259,339

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.2.3	KNR 2-02 0815-04	STB-2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			0,000 + poz.117	m2	259,339	
					RAZEM	259,339
119 d.2.3	KNNR 2 0805-03	STB-2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej <i>Płytki gresowa szklwiona o wym. 60x60 cm</i>	m2		
			<pom.2> 2,0 * (1,34 + 1,90) * 2 - 0,90 * 2,0	m2	11,160	
			<pom.3> 2,0 * (2,46 + 1,50) * 2 - 0,90 * 2,0 * 2	m2	12,240	
			<pom.4> 2,0 * (2,46 + 1,30) * 2 - 0,90 * 2,0 * 2	m2	11,440	
			<pom.5> 2,0 * (2,46 + 3,83) * 2 - 0,90 * 2,0	m2	23,360	
			<pom.6> 2,0 * (2,46 + 1,50) * 2 - 0,90 * 2,0	m2	14,040	
					RAZEM	72,240
2.4	45432000-4		Roboty posadzkowe			
2.4.1	45320000-6		Roboty izolacyjne			
120 d.2.4.1	KNR AT-27 0103-05	STB-2	Gruntowanie ręczne pod wykonanie izolacji z folii w płynie	m2		
			poz.129	m2	47,600	
			A (Suma częściowa)	m2	47,600	
			poz.119	m2	72,240	
			B (Suma częściowa)	m2	72,240	
					RAZEM	119,840
121 d.2.4.1	KNR AT-27 0401-03	STB-2	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			poz.120 A	m2	47,600	
					RAZEM	47,600
122 d.2.4.1	KNR AT-27 0401-04	STB-2	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m2		
			poz.121	m2	47,600	
					RAZEM	47,600
123 d.2.4.1	KNR AT-27 0401-01	STB-2	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			poz.120 B	m2	72,240	
					RAZEM	72,240
124 d.2.4.1	KNR AT-27 0401-02	STB-2	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2		
			poz.123	m2	72,240	
					RAZEM	72,240
125 d.2.4.1	KNR K-04 0602-03	STB-2	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
			poz.121 * 1,15	m	54,740	
					RAZEM	54,740
2.4.2	45432000-4		Posadzki			
126 d.2.4.2	KNNR 3 0801-04	STB-1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			29,50	m2	29,500	
			<korytarz> 9,05 * 2,0	m2	18,100	
					RAZEM	47,600
127 d.2.4.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.126 * 0,03 * 1,4	m3	1,999	
					RAZEM	1,999

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.2.4.2	KNR 4-01 0108-12	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
			poz.127	m3	1,999	
					RAZEM	1,999
129 d.2.4.2	KNNR 2 1208-01 1208-02	STB-1	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 10 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
			poz.126	m2	47,600	
					RAZEM	47,600
130 d.2.4.2	NNRNKB 202 2806-06	STB-1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <i>Płytki gresowe nieszkliwione satyn.60x60cm - antypoślizgowe R11</i>	m2		
			poz.129	m2	47,600	
					RAZEM	47,600
131 d.2.4.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Podest z blachy ryflowanej na podkonstrukcji o wym.126 x 30 cm , wejście do windy	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2.5	45421146-9		Roboty z prefabrykatów gipsowych			
2.5.1	45421146-9		Sufity			
132 d.2.5.1	KNR AT-43 0209-01	STB-2	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			<pom.1-6> 29,50	m2	29,500	
			<korytarz> 9,05 * 2,0	m2	18,100	
					RAZEM	47,600
133 d.2.5.1	KNR AT-43 0106-03	STB-2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym <i>Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB) - w sanitariatach - wodoodporna</i>	m2		
			3,10 * 1,90 - 0,90 * 2,0	m2	4,090	
					RAZEM	4,090
2.6	45442100-8		Roboty malarskie			
134 d.2.6	KNR K-04 0201-02	STB-2	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem, farbą akrylowo-lateksową	m2		
			poz.114 + poz.118 + poz.132	m2	423,434	
			<korytarz> 3,88 * (9,05 + 2,0) * 2	m2	85,748	
			-poz.119	m2	-72,240	
					RAZEM	436,942
2.7	36000000-1		Wyposażenie - Łazienka dla niepełnosprawnych			
135 d.2.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Lustro uchylne z rączką, wym. 50X60 cm	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
136 d.2.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Poręcz ścienna uchylna łukowa L. 850 mm, średnica 32 mm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka,	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
137 d.2.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Poręcz ścienna uchylna łukowa, L. 650 mm, łukowa, średnica 32 mm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka,	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.2.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Poręcz ścienna prosta L.600 mm, średnica 32 mm, stal nierdzewna, powierzchnia gładka,	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
139 d.2.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Dozownik mydła w płynie - Dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor obudowy biały z szarym okienkiem przeznaczonym do kontroli poziomu, mydła, zamykany na kluczyk, mydło w płynie, pojemność zbiornika 400 ml, typ naścienny, przykręcany lub przyklejany	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
140 d.2.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Podajnik na ręczniki papierowe - Materiał: Plastik ABS, Kolor: Biały / szary, Pojemność: 400 listków, Zamknięcie: Zamek i kluczyk plastikowy, Kontrola: Okienko do kontroli poziomu, papieru w podajniku, Wymiary podajnika: Wysokość 270 mm, szerokość 270 mm, głębokość 130 mm, Waga podajnika: 0,7 kg	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
141 d.2.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szczotka do wc z uchwytem i pojemnikiem + przykrywa - Tworzywo sztuczne ABS, kolor biały, wymiary: 34x11x11 cm.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
142 d.2.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Podajnik na papier toaletowy - Tworzywo sztuczne ABS, kolor biały, wymiary: wysokość 265 mm, szerokość 245 mm, głębokość 122 mm, wizjer do kontroli poziomu papieru w dozowniku, zamek i kluczyk plastikowy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
143 d.2.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Kosz pedałow 30l - Kosz wykonany z stali nierdzewnej, kolor biały, wewnętrzny metalowy pojemnik, pedałow system otwierania, uchwyt do przestawiania, pojemność 30l.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
144 d.2.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - haczyk łazienkowy na ubrania	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	45400000-1		1 PIĘTRO			
3.1	45262520-2		Roboty murowe			
145 d.3.1	KNR 4-01 0354-09	STB-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
146 d.3.1	KNNR 7 0701-04 z.o.3.4.	STB-1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 - demontaż	m2		
			1,2 * 2,0	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
147 d.3.1	KNR 4-01 0354-12	STB-1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,20	m	1,200	
					RAZEM	1,200
148 d.3.1	KNR 4-01 0354-11	STB-1	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			1,20	m	1,200	
					RAZEM	1,200

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149 d.3.1	analiza indywidualna	STB-1	Utylizacja stolarki drzwiowej	szt		
			poz.145 + 1	szt	9,000	
					RAZEM	9,000
150 d.3.1	KNR 4-01 0348-03	STB-1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			3,78 * 2,46 * 4	m2	37,195	
					RAZEM	37,195
151 d.3.1	KNR 4-01 0348-02	STB-1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			3,78 * (3,0 + 2,90)	m2	22,302	
					RAZEM	22,302
152 d.3.1	KNR 4-01 0422-03	STB-1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
153 d.3.1	KNR 4-01 0336-07	STB-1	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			2,30 * 2	m	4,600	
					RAZEM	4,600
154 d.3.1	KNR 4-01 0313-04	STB-1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140 mm - wzmacnianych prętami stalowymi M16 w osłonie rury stalowej fi 30mm	m		
			<Bst2> 2,30 * 3	m	6,900	
					RAZEM	6,900
155 d.3.1	KNR 4-01 0346-03	STB-1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd d.		
			4	gniazd d.	4,000	
					RAZEM	4,000
156 d.3.1	KNR 4-01 0703-03	STB-1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			poz.154	m	6,900	
					RAZEM	6,900
157 d.3.1	KNR 4-01 0422-07	STB-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			poz.152	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
158 d.3.1	KNR 4-01 0329-02	STB-1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
			(2,20 * 1,94 - 1,0 * 2,0) * 0,38	m2	0,862	
			0,60 * 1,18 * 0,47	m2	0,333	
					RAZEM	1,195
159 d.3.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km wraz z kosztami utylizacji	m3		
			(poz.150 * 0,15 + poz.151 * 0,10 + poz.158) * 1,5 <wsp.>	m3	13,507	
					RAZEM	13,507
160 d.3.1	KNR 4-01 0108-20 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			poz.159	m3	13,507	
					RAZEM	13,507
161 d.3.1	KNR 2-02 0126-05	STB-1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych <i>Belka nadprożowa żelbetowa L 19 N/150 dł. 149 cm</i>	m		
			1,50 * 5	m	7,500	

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,500
162 d.3.1	KNR 4-01 0304-02	STB-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
			0,60 * 1,18 * 0,47	m3	0,333	
					RAZEM	0,333
163 d.3.1	KNR 0-27 0165-02	STB-1	Ścianki działowe o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych <i>Pustak ścienny o wym. 11,5x50x23,8 cm, kl. 10</i>	m2		
			3,78 * (2,46 * 4 + 1,46) - 0,90 * 2,0 * 4	m2	35,514	
					RAZEM	35,514
164 d.3.1	KNR 9-17 0109-01	STB-1	Nadproża prefabrykowane systemowe	m		
			1,25 * 4	m	5,000	
					RAZEM	5,000
3.2	45421000-4		Roboty stolarskie			
165 d.3.2	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-2	Drzwi przymykowe aluminiowe - kolor szary, szkło bezpieczne, - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone p.poż., EIS 60, drzwi z samozamykaczem,</i>	m2		
			<Dw1> 1,97 * 2,20 * 1	m2	4,334	
					RAZEM	4,334
166 d.3.2	KNNR 7 0503-08	STB-2	Drzwi przymykowe aluminiowe - montaż	m2		
			poz.165	m2	4,334	
					RAZEM	4,334
167 d.3.2	KNNR 2 1104-02	STB-2	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych, MDF	m2		
			poz.168	m2	7,200	
					RAZEM	7,200
168 d.3.2	KNNR 2 1103-01	STB-2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych, płycinowych, fabrycznie wykończonych, pokryte laminatem CPL, kolor ; - pełne wymagania wg opisu technicznego	m2		
			<Dw2> 0,90 * 2,0 * 4<z podcięciem wentylacyjnym>	m2	7,200	
					RAZEM	7,200
169 d.3.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - kaseta konstrukcyjna z systemem przesuwym, kompletem listew, uszczelek,	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
170 d.3.2	KNR-W 2-02 1024-02	STB-2	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone	m2		
			<Dw3> 0,90 * 2,0 * 1	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
171 d.3.2	KNR-W 2-02 1029-05	STB-2	Ścianki laminowane z drzwiami i okuciami, płyta wodoodporna HPL gr.13 mm - o wysokiej odporności na uderzenia i wodoodporna - kolor - rozwiązanie systemowe	m2		
			2,10 * (1,20 + 1,0) <z drzwiami 80/200 cm*1 kabina>	m2	4,620	
			2,10 * (1,82 + 1,20 * 2) <z drzwiami 80/200 cm * 2 kabiny>	m2	8,862	
					RAZEM	13,482
3.3	45410000-4		Roboty tynkowe i okładzinowe			
172 d.3.3	KNR 4-01 0701-05	STB-2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			3,78 * (2,46 + 12,63) * 2	m2	114,080	
					RAZEM	114,080
173 d.3.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	STB-2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
			(poz.172) * 0,02 * 1,4	m3	3,194	
					RAZEM	3,194
174 d.3.3	KNR 4-01 0108-12	STB-2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.173	m3	3,194	
					RAZEM	3,194
175 d.3.3	KNR 4-01 0716-02	STB-2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			poz.163 * 2 + poz.172	m2	185,108	
					RAZEM	185,108
176 d.3.3	KNR 2-02 0815-04	STB-2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			poz.175	m2	185,108	
					RAZEM	185,108
177 d.3.3	KNNR 2 0805-03	STB-2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej <i>Płytką gresową szklwioną o wym. 60x60 cm</i>	m2		
			<pom.1,2> 2,0 * (1,34 + 1,79) * 2 - 0,90 * 2,0	m2	10,720	
			<pom.1,3> 2,0 * (2,46 + 1,90) * 2 - 0,90 * 2,0 * 2	m2	13,840	
			<pom.1,4> 2,0 * (2,46 + 2,63) * 2 - 0,90 * 2,0 * 2	m2	16,760	
			<pom.1,5> 2,0 * (2,46 + 1,55) * 2 - 0,90 * 2,0 * 2	m2	12,440	
			<pom.1,6> 2,0 * (2,46 + 2,22) * 2 - 0,90 * 2,0	m2	16,920	
					RAZEM	70,680
3.4	45432000-4		Roboty posadzkowe			
3.4.1	45320000-6		Roboty izolacyjne			
178 d.3.4.1	KNR AT-27 0103-05	STB-2	Gruntowanie ręczne pod wykonanie izolacji z folii w płynie	m2		
			poz.187	m2	27,700	
			A (Suma częściowa)	m2	27,700	
			poz.177	m2	70,680	
			B (Suma częściowa)	m2	70,680	
					RAZEM	98,380
179 d.3.4.1	KNR AT-27 0401-03	STB-2	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			poz.178 A	m2	27,700	
					RAZEM	27,700
180 d.3.4.1	KNR AT-27 0401-04	STB-2	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m2		
			poz.179	m2	27,700	
					RAZEM	27,700
181 d.3.4.1	KNR AT-27 0401-01	STB-2	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			poz.178 B	m2	70,680	
					RAZEM	70,680
182 d.3.4.1	KNR AT-27 0401-02	STB-2	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2		
			poz.181	m2	70,680	
					RAZEM	70,680
183 d.3.4.1	KNR K-04 0602-03	STB-2	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
			poz.179 * 1,15	m	31,855	
					RAZEM	31,855
3.4.2	45432000-4		Posadzki			
184 d.3.4.2	KNNR 3 0801-04	STB-2	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			27,70	m2	27,700	
					RAZEM	27,700

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.3.4.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	STB-2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km	m3		
			poz.184 * 0,03 * 1,4	m3	1,163	
					RAZEM	1,163
186 d.3.4.2	KNR 4-01 0108-12	STB-2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 5	m3		
			poz.185	m3	1,163	
					RAZEM	1,163
187 d.3.4.2	KNNR 2 1208-01 1208-02	STB-2	Samopoziomujace masy szpachlowe grubosci 10 mm wewnatrz budynkow pod plytki z kamieni sztucznych, wykladziny i parkiet	m2		
			poz.184	m2	27,700	
					RAZEM	27,700
188 d.3.4.2	NNRNKB 202 2806-06	STB-2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z plytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <i>Plytki gresowe nieszkliwione satyn. 60x60cm - antypoślizgowe R11</i>	m2		
			poz.187	m2	27,700	
					RAZEM	27,700
189 d.3.4.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaz - Podest z blachy ryflowanej na podkonstrukcji o wym.126 x 30 cm , wejscie do windy	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
3.5	45421146-9		Roboty z prefabrykatów gipsowych			
3.5.1	45421146-9		Sufity			
190 d.3.5.1	KNR AT-43 0209-01	STB-2	Sufit podwieszany z plyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyzowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe <i>Plyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubosci 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			<pom.1,1-1,6> 27,70	m2	27,700	
					RAZEM	27,700
191 d.3.5.1	KNR AT-43 0106-03	STB-2	Scianki dzialowe z plyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubosci 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym <i>Plyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB) - w sanitariatach - wodoodporna</i>	m2		
			3,10 * 1,80 - 0,90 * 2,0	m2	3,780	
					RAZEM	3,780
3.6	45442100-8		Roboty malarskie			
192 d.3.6	KNR K-04 0201-02	STB-2	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnetrznych - podlozy gipsowych i z plyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem, farba akrylowa	m2		
			poz.172 + poz.176 + poz.190	m2	326,888	
			-poz.177	m2	-70,680	
					RAZEM	256,208
4	45400000-1		PODDASZE I ELEWACJA			
193 d.4	KNNR 7 0503-01 z.o.3.4.	STB-2	Okna nieotwierane o powierzchni do 1 m2 aluminiowe - demontaz	m2		
			poz.195	m2	1,120	
					RAZEM	1,120
194 d.4	KNNR 7 0503-01	STB-2	Okna nieotwierane o powierzchni do 1 m2 aluminiowe - montaz	m2		
			poz.195	m2	1,120	
					RAZEM	1,120
195 d.4	wycena indywidualna	STB-2	Okna aluminiowe z zestawem szyb o wspolczynniku przenikania ciepla = 0,9 W/(m2*K) - kolor: bialy, z przeszkleniem bezpieczne P2, p.poz. Odpornosc EI 60, - dostawa, wymagania wg opisu technicznego	m2		

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<O2> 0,80 * 1,40 * 1	m2	1,120	
					RAZEM	1,120
196 d.4	KNR 4-01 0354-09	STB-2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
197 d.4	KNR 2-02 1204-03	STB-2	Drzwi stalowe, pełne przeciwpożarowe EI 60 z samozamykaczem o powierzchni do 2 m2	m2		
			<Dw6> 0,80 * 1,89 * 1	m2	1,512	
					RAZEM	1,512
198 d.4	KNR AT-43 0202-05 analiza indywidualna	STB-2	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej; pokrycie dwuwarstwowe - EI 60	m2		
			10,0 * 1,0 * 2	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
199 d.4	KNR 2-02 1604-01/02	STB-2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 14 m - interpolacja	m2		
			14,0 * 1,50	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
200 d.4	analiza indywidualna	STB-2	Zerwanie istniejącego ocieplenia ze styropianu wraz warstwami tynku, oraz utylizacja	m2		
			poz.201	m2	55,800	
					RAZEM	55,800
201 d.4	KNR K-04 0101-01	STB-2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			poz.202	m2	55,800	
					RAZEM	55,800
202 d.4	KNR K-04 0101-06	STB-2	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
			poz.203	m2	55,800	
					RAZEM	55,800
203 d.4	KNR 0-23 2613-01	STB-2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - do ścian <i>Płyty z weł.min.do doc.met.lek.mokr.140mm</i>	m2		
			55,80	m2	55,800	
					RAZEM	55,800
204 d.4	KNR K-04 0103-02	STB-2	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m2		
			poz.203	m2	55,800	
					RAZEM	55,800
205 d.4	KNR K-04 0103-07	STB-2	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.204	m2	55,800	
					RAZEM	55,800
206 d.4	KNR K-04 0108-01	STB-2	Wykonanie tynków silikonowych, bawionych w masie na gotowym podłożu z zaprawy 1,5mm i fakturze baranek - kolor dopasowany do istn.	m2		
			poz.205	m2	55,800	
					RAZEM	55,800
5	45111291-4		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
5.1	45233200-1		NAWIERZCHNIA ASFALTOWA			
5.1.1	45111000-8		ROBOTY ZIEMNE			
207 d.5.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	STB-3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
			poz.217	m2	313,000	
					RAZEM	313,000

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.5.1.1	KNNR 1 0206-02 analiza indywidualna	STB-3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - z kosztami wysypiska	m3		
			poz.207 * 0,50	m3	156,500	
					RAZEM	156,500
209 d.5.1.1	KNNR 1 0208-02	STB-3	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.208	m3	156,500	
					RAZEM	156,500
5.1.2	45233300-2		PODBUDOWY			
210 d.5.1.2	KNNR 6 0103-03	STB-3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			poz.217	m2	313,000	
					RAZEM	313,000
211 d.5.1.2	KNNR 2-31 0104-01	STB-3	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.217	m2	313,000	
					RAZEM	313,000
212 d.5.1.2	KNNR 2-31 0114-05	STB-3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm</i>	m2		
			poz.217	m2	313,000	
					RAZEM	313,000
213 d.5.1.2	KNNR 2-31 0114-07 0114-08	STB-3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <i>Kliniec kamienny, 4 - 31,5 mm</i>	m2		
			poz.217	m2	313,000	
					RAZEM	313,000
5.1.3	45233100-0		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
214 d.5.1.3	KNNR 2-31 0402-04	STB-3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i>	m3		
			poz.215 * 0,07	m3	13,650	
					RAZEM	13,650
215 d.5.1.3	KNNR 2-31 0403-01	STB-3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			195,0	m	195,000	
					RAZEM	195,000
5.1.4	45233200-1		NAWIERZCHNIE			
216 d.5.1.4	KNNR AT-03 0102-01	STB-3	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			571,30	m2	571,300	
					RAZEM	571,300
217 d.5.1.4	KNNR 6 0308-03	STB-3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) <i>Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw wiążących - AC 16 W</i>	m2		
			313,0	m2	313,000	
					RAZEM	313,000
218 d.5.1.4	KNNR 6 0309-02	STB-3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) <i>Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ściernalnych - AC 11 S</i>	m2		
			poz.217 + poz.216	m2	884,300	
					RAZEM	884,300
219 d.5.1.4	analiza indywidualna	STB-3	Malowanie linii na miejsca postojowe dla niepełnosprawnych	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
5.2	45233200-1		NAWIERZCHNIA TRAWIASTA Z GEOKRATĄ			

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.2.1	45111000-8		ROBOTY ZIEMNE			
220 d.5.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	STB-3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
			poz.229	m2	378,100	
					RAZEM	378,100
221 d.5.2.1	KNNR 1 0206-02 analiza indywidualna	STB-3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - z kosztami wysypiska	m3		
			poz.220 * 0,40	m3	151,240	
					RAZEM	151,240
222 d.5.2.1	KNNR 1 0208-02	STB-3	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.221	m3	151,240	
					RAZEM	151,240
5.2.2	45233300-2		PODBUDOWY			
223 d.5.2.2	KNNR 6 0103-03	STB-3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			poz.229	m2	378,100	
					RAZEM	378,100
224 d.5.2.2	KNR AT-04 0101-02	STB-3	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m	m2		
			poz.223	m2	378,100	
					RAZEM	378,100
225 d.5.2.2	KNR 2-31 0114-05	STB-3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Źłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm</i>	m2		
			poz.224	m2	378,100	
					RAZEM	378,100
226 d.5.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	STB-3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <i>Kliniec kamienny, 4 - 31,5 mm</i>	m2		
			poz.225	m2	378,100	
					RAZEM	378,100
227 d.5.2.2	KNR AT-09 0203-01	STB-3	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna gr. 8 cm <i>substrat ekstensywny</i>	m2		
			poz.229	m2	378,100	
					RAZEM	378,100
228 d.5.2.2	KNR AT-09 0203-02	STB-3	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna - dodatek za 1 cm różnicy grubości <i>substrat ekstensywny</i> Krotność = -5	m2		
			poz.227	m2	378,100	
					RAZEM	378,100
5.2.3	45233200-1		NAWIERZCHNIE			
229 d.5.2.3	KNR AT-04 0102-01	STB-3	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 5,0 cm	m2		
			<działka 1468> 288,0	m2	288,000	
			<działka> 90,10	m2	90,100	
					RAZEM	378,100
230 d.5.2.3	KNR 2-21 0401-02	STB-3	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
			poz.229	m2	378,100	
					RAZEM	378,100
5.3	45233200-1		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI - 6cm			
5.3.1	45233300-2		ROBOTY ZIEMNE			

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
231 d.5.3.1	KNR 2-31 0101-07 0101-08	STB-3	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 70 cm	m2		
			32,0	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
232 d.5.3.1	KNNR 1 0206-03 analiza indywidualna	STB-3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. z kosztami wysypiska	m3		
			poz.231 * 0,70	m3	22,400	
					RAZEM	22,400
233 d.5.3.1	KNNR 1 0208-02	STB-3	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4	m3		
			poz.232	m3	22,400	
					RAZEM	22,400
5.3.2	45233300-2		PODBUDOWY			
234 d.5.3.2	KNR 2-31 0103-02	STB-3	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			32,0	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
235 d.5.3.2	KNR 2-31 0202-01	STB-3	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			32	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
236 d.5.3.2	KNR 2-31 0202-03 0202-04	STB-3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			32	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
237 d.5.3.2	KNR 2-31 0104-01	STB-3	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.234	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
238 d.5.3.2	KNR 2-31 0204-03	STB-3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm <i>Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm</i>	m2		
			poz.237	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
239 d.5.3.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	STB-3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.237	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
5.3.3	45233200-1		NAWIERZCHNIA			
240 d.5.3.3	KNNR 6 0502-02	STB-3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 6 cm, szara</i>	m2		
			32,0	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
5.4	45112710-5		TERENY ZIELENI			
241 d.5.4	KNNR 1 0501-01	STB-3	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
			poz.243	m2	34,000	
					RAZEM	34,000
242 d.5.4	KNR 2-21 0218-02	STB-3	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
			poz.241 * 0,10	m3	3,400	
					RAZEM	3,400

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243 d.5.4	KNR 2-21 0401-02	STB-3	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
			34,0	m2	34,000	
					RAZEM	34,000
244 d.5.4	KNR 2-21 0702-04	STB-3	Ręczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych w okresie gwarancyjnym	m2		
			poz.243	m2	34,000	
					RAZEM	34,000
245 d.5.4	KNR 2-21 0323-02	STB-3	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m <i>tuja szmaragd wys. 120 cm</i>	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000