

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1

Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa parteru budynku Urzędu Gminy w Pietrowicach Wielkich.  
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: PRZEBUDOWA PARTERU				
1	45400000-1	WYSOKI PARTER	1	87
1.1	45262520-2	Roboty murowe	1	32
1.2	45421000-4	Roboty stolarskie zewnętrzne	33	40
1.3	45421000-4	Roboty stolarskie wewnętrzne	41	48
1.4	45410000-4	Roboty tynkowe i okładzinowe	49	52
1.5	45432000-4	Roboty posadzkowe	53	68
1.5.1	45432000-4	Posadzki	53	68
1.6	45421146-9	Roboty z prefabrykatów gipsowych	69	70
1.6.1	45421146-9	Sufity	69	70
1.7	45442100-8	Roboty malarskie	71	71
1.8	45321000-3	Docieplenie ścian zewnętrznych	72	87
2	45111291-4	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	88	95
2.1	45233200-1	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI - 6cm	88	95
2.1.1	45233300-2	ROBOTY ZIEMNE	88	90
2.1.2	45233300-2	PODBUDOWY	91	94
2.1.3	45233200-1	NAWIERZCHNIA	95	95

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: PRZEBUDOWA PARTERU</b>						
1	45400000-1		<b>WYSOKI PARTER</b>			
1.1	45262520-2		<b>Roboty murowe</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	STB-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-10	STB-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,60 * 2,0 * 2 + 1,50 * 3,0 * 1	m2	10,900	
					RAZEM	10,900
3 d.1.1	KNNR 7 0701-04 z.o.3.4.	STB-1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 - demontaż	m2		
			1,10 * 1,90 * 1	m2	2,090	
					RAZEM	2,090
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	STB-1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			<wewn.> 1,40	m	1,400	
			<wewn.> 1,90 * 11 + 0,80 * 4 + 1,10	m	25,200	
					RAZEM	26,600
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-11	STB-1	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			<zewn.> 1,10	m	1,100	
					RAZEM	1,100
6 d.1.1	analiza indywidualna	STB-1	Utylizacja stolarki	szt		
			poz.1 + 6 + 1	szt	17,000	
					RAZEM	17,000
7 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	STB-1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			3,77 * (6,10 + 1,50 + 9,15)	m2	63,148	
			<przeszklenie z luksferów> 3,77 * 5,5	m2	20,735	
					RAZEM	83,883
8 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	STB-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			<ścianka podokienna> 0,90 * 1,10 * 0,47	m3	0,465	
					RAZEM	0,465
9 d.1.1	KNR 4-01 0422-03	STB-1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			50	szt.	50,000	
					RAZEM	50,000
10 d.1.1	KNR 4-01 0336-07	STB-1	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			1,50 * 2	m	3,000	
			2,40 * 2	m	4,800	
			1,80 * 2	m	3,600	
			4,70 * 2	m	9,400	
			1,34 * 3	m	4,020	
					RAZEM	24,820
11 d.1.1	KNR 4-01 0336-06	STB-1	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			1,80 * 1	m	1,800	
			1,34 * 1	m	1,340	
					RAZEM	3,140
12 d.1.1	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	
					RAZEM	7,500

Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1	KNR 4-01 0313-04	STB-1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 140 mm - wzmocnianych prętami stalowymi M16 w osłonie rury stalowej fi 30mm	m		
			<Bst1-3> 1,34 * 6	m	8,040	
					RAZEM	8,040
14 d.1.1	KNR 4-01 0313-04	STB-1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 160 mm - wzmocnianych prętami stalowymi M16 w osłonie rury stalowej fi 30mm	m		
			<Bst1-5> 1,82 * 6	m	10,920	
			<Bst1-6> 2,37 * 3	m	7,110	
					RAZEM	18,030
15 d.1.1	KNR 4-01 0313-05	STB-1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 340 mm - wzmocnianych prętami stalowymi M16 w osłonie rury stalowej fi 30mm	m		
			<Bst1-4> 4,70 * 3	m	14,100	
					RAZEM	14,100
16 d.1.1	KNR 4-01 0703-03	STB-1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			poz.14 + poz.13	m	26,070	
					RAZEM	26,070
17 d.1.1	KNR 4-01 0422-07	STB-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			poz.9	szt.	50,000	
					RAZEM	50,000
18 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	STB-1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			1,50 * 2,0 * 0,70 + 0,40 * 3,0 * 0,55 + 4,0 * 3,0 * 0,40 + 1,0 * 2,0 * 0,85	m3	9,260	
					RAZEM	9,260
19 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	STB-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
			<schody> 2,40 * 4,27 * 0,25	m3	2,562	
					RAZEM	2,562
20 d.1.1	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.7 * 0,15 + poz.8 + poz.18 + poz.19) * 1,5 <wsp.>	m3	37,304	
					RAZEM	37,304
21 d.1.1	KNR 4-01 0108-20 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
			poz.20	m3	37,304	
					RAZEM	37,304
22 d.1.1	KNR 4-01 0304-01	STB-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			1,20 * 2,0 * 0,25 + 1,12 * 2,10 * 0,25 + 1,50 * 1,0 * 0,54	m3	1,998	
					RAZEM	1,998
23 d.1.1	KNR 4-01 0306-06	STB-1	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
			<wnęka> 0,90 * 1,50 * 2	m2	2,700	
					RAZEM	2,700
24 d.1.1	KNR 4-01 0303-02	STB-1	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			2,79 * 2,30	m2	6,417	
			<nad drzwiami> 2,26 * 1,56	m2	3,526	

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9,943
25 d.1.1	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		
			3,86 * (6,26 + 6,18 + 6,05 + 4,48 + 2,98 + 9,06 + 4,43 * 2 + 0,76 + 6,03) - 1,0 * 2,0 * 10	m2	175,548	
					RAZEM	175,548
26 d.1.1	KNR 9-17 0109-01	STB-1	Nadproża prefabrykowane systemowe	m		
			1,25 * 10	m	12,500	
					RAZEM	12,500
27 d.1.1	KNNR 2 0302-07	STB-1	Osadzenie podokienników wewnętrznych konglomerat gr.3 cm, kolor szary, ścianach murowanych o szer.ok. 45 cm	m		
			<wewn.> 1,90 * 11 + 0,80 * 4 + 1,10	m	25,200	
					RAZEM	25,200
28 d.1.1	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		
			<po rozbiórce schodów > 2,40 * 4,27	m2	10,248	
					RAZEM	10,248
29 d.1.1	KNNR 2 0104-04	STB-1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
			wg zestawienia stali zbrojeniowej <strop-plomby> 160		160,000	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			poz.29 A / 1000,0 <kg/t>	t	160,000	
					0,160	
					RAZEM	0,160
30 d.1.1	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-1	Konstrukcja stalowa, - dostarczenie konstrukcji, malowanej, zabezpieczonej antykorozyjnie malowanie emalią chlorokauczukową ogólnego stosowania opartą na spoiwie chlorokauczukowo-alkidowymi,	t		
			wg zestawienia stali konstrukcyjnej <schody stalowe> 1185 <kraty pomostowe> 751 A (Obliczenie pomocnicze)		1 185,000 751,000 =====	
			poz.30 A / 1000,0	t	1 936,000	
					1,936	
					RAZEM	1,936
31 d.1.1	KNNR 7 0206-03 wycena indywidualna	STB-1	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - montaż	t		
			poz.30	t	1,936	
					RAZEM	1,936
32 d.1.1	KNR 2-02 1208-03	STB-1	Pochwyt stalowy na wspornikach ze stali nierdzewnej	m		
			<klatka schodowa> 2,20 * 4	m	8,800	
					RAZEM	8,800
1.2	45421000-4		<b>Roboty stolarskie zewnętrzne</b>			
33 d.1.2	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - kolor szary, szkło bezpieczne, - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe zewnętrzne przeszklone, szkło bezpieczne,</i>	m2		
			<Dz3> 1,77 * 2,80 * 1	m2	4,956	
			<Dz4> 1,50 * 2,80 * 1	m2	4,200	
					RAZEM	9,156
34 d.1.2	analiza indywidualna	STB-1	Dostarczenie - drzwi aluminiowe zewn. z przegrodą termiczną, pełne, izolacyjność Uw max 1,3 W/(m2*K) , - pełne wymagania wg opisu technicznego - dostawa	m2		
			<Dz2> 1,10 * 2,08 * 1	m2	2,288	
					RAZEM	2,288
35 d.1.2	KNNR 7 0503-08	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - montaż	m2		

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.34 + poz.33	m2	11,444	
					RAZEM	11,444
36 d.1.2	KNNR 7 0701-05 z.o.3.4.	STB-1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż	m2		
			<O4> 1,60 * 2,50 * 1	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
37 d.1.2	KNNR 7 0701-02 z.o.3.4.	STB-1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2 - demontaż	m2		
			<O5> 0,50 * 1,70 * 2	m2	1,700	
			<O5.1> 0,50 * 1,70 * 2	m2	1,700	
					RAZEM	3,400
38 d.1.2	KNNR 7 0503-03	STB-1	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe - montaż	m2		
			poz.39	m2	7,400	
					RAZEM	7,400
39 d.1.2	wycena indywidualna	STB-1	Okna aluminiowe z zestawem szyb o współczynniku przenikania ciepła = 0,9 W/(m2*K) - kolor: z przeszklaniem bezpieczne P2, p.poż. Odporność EI 60, - dostawa, wymagania wg opisu technicznego	m2		
			<O4> 1,60 * 2,50 * 1	m2	4,000	
			<O5> 0,50 * 1,70 * 2	m2	1,700	
			<O5.1> 0,50 * 1,70 * 2	m2	1,700	
					RAZEM	7,400
40 d.1.2	KNNR 7 0506-01 analiza indywidualna	STB-1	Daszki nad drzwiami - Zadaszenie wejść, Szkło bezpieczne, warstwowe, bezbarwne, klejone na folii mocowane na podciągach i uchwytych ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wraz z rynną i rurą spustową	m2		
			<zadaszenie> 2,0 * 1,65 * 1	m2	3,300	
					RAZEM	3,300
<b>1.3</b>	<b>45421000-4</b>		<b>Roboty stolarskie wewnętrzne</b>			
41 d.1.3	KNNR 2 1104-02	STB-1	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych, MDF	m2		
			poz.42 + poz.46	m2	23,400	
					RAZEM	23,400
42 d.1.3	KNNR 2 1103-01	STB-1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych, płycinowych, fabrycznie wykończonych, fornirem, kolor dąb; - pełne wymagania wg opisu technicznego	m2		
			<Dw7> 0,90 * 2,0 * 10	m2	18,000	
			<Dw8> 0,90 * 2,0 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	21,600
43 d.1.3	KNNR 7 0503-04	STB-1	Okna otwierane o powierzchni do 1 m2 aluminiowe <i>Okno podawcze, przesuwne w pionie, z siłownikiem i blokadą, szyba bezpieczna</i>	m2		
			<O3> 1,30 * 1,30 * 1	m2	1,690	
					RAZEM	1,690
44 d.1.3	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe zewnętrzne-wewnętrzne,przeszklone p.poż., EIS 60, klamka obustronnie, elektrozaczep, samozamykacze szynowe,</i>	m2		
			<Dw9> 1,0 * 2,0 * 2	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
45 d.1.3	KNNR 7 0503-08	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - montaż	m2		
			poz.44	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
46 d.1.3	KNNR 2 1103-01	STB-1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych, poszycie HDF, kolor dąb, kpl okuć, - pełny opis i wymagania w projekcie - EI 60 + samozamykacz	m2		
			<Dw 9.1> 0,90 * 2,0 * 1	m2	1,800	

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,800
47 d.1.3	KNNR 7 0505-03	STB-1	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2	m2		
			poz.48	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
48 d.1.3	analiza indywidualna	STB-1	Witryny aluminiowe z przeszkleniem bezpiecznym obustronnym, z drzwiami rozsuwanymi automatycznie - fasada słupowo-ryglowa, kolor szary, z zestawem szyb o współczynniku przenikania ciepła =0,9 W/(m2*K), - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego	m2		
			<Dw10> 4,0 * 3,0 * 1 <z drzwiami 180/210cm rozwieranymi, >	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
1.4	45410000-4		<b>Roboty tynkowe i okładzinowe</b>			
49 d.1.4	KNR 4-01 0713-01	STB-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			3,60 * ((6,0 + 6,55) * 2 + (5,50 + 4,80) * 2 + (15,10 + 6,50) * 2 + (9,20 + 6,20) * 2 + (5,50 + 8,20) * 2 + (9,20 + 6,20) * 2)	m2	640,440	
					RAZEM	640,440
50 d.1.4	KNR 4-01 0711-02	STB-1	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 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.49 * 20%	m2	128,088	
					RAZEM	128,088
51 d.1.4	KNR 4-01 0716-02	STB-1	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.25 * 2	m2	351,096	
					RAZEM	351,096
52 d.1.4	KNR 2-02 0815-04	STB-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			poz.51	m2	351,096	
					RAZEM	351,096
1.5	45432000-4		<b>Roboty posadzkowe</b>			
1.5.1	45432000-4		<b>Posadzki</b>			
53 d.1.5.1	KNNR 3 0801-07	STB-1	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
			285,40 - 38,50	m2	246,900	
					RAZEM	246,900
54 d.1.5.1	analiza indywidualna	STB-1	Utylizacja wykładzin podłogowych	m2		
			poz.53	m2	246,900	
					RAZEM	246,900
55 d.1.5.1	KNNR 3 0801-03	STB-1	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		
			poz.53 + 38,50	m2	285,400	
					RAZEM	285,400
56 d.1.5.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.55 * 0,07 * 1,4	m3	27,969	
					RAZEM	27,969
57 d.1.5.1	KNR 4-01 0108-12	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
			poz.56	m3	27,969	
					RAZEM	27,969
58 d.1.5.1	KNNR 2 0604-01	STB-1	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa <i>Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,5 mm</i>	m2		
			poz.60	m2	285,400	
					RAZEM	285,400

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.5.1	KNNR 2 0602-03	STB-1	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS <i>Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 - gr.5 cm</i>	m2		
			285,40	m2	285,400	
					RAZEM	285,400
60 d.1.5.1	KNNR 2 0604-01	STB-1	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa <i>Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,5 mm</i>	m2		
			poz.59	m2	285,400	
					RAZEM	285,400
61 d.1.5.1	KNNR 2-02 1102-02 1102-03	STB-1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.59	m2	285,400	
					RAZEM	285,400
62 d.1.5.1	KNNR 2-02 1106-07	STB-1	Dopłata za zbrojenie płyty siatką stalową fi 4,5mm oczka 15/15 cm	m2		
			poz.61	m2	285,400	
					RAZEM	285,400
63 d.1.5.1	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.55	m2	285,400	
					RAZEM	285,400
64 d.1.5.1	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		
			285,40 - 38,50 - 26,60	m2	220,300	
			-poz.65	m2	-100,300	
					RAZEM	120,000
65 d.1.5.1	KNNR 2 1205-09	STB-1	Posadzka z paneli podłogowych z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności - AC 4, na piance podkładowej <i>Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC5</i>	m2		
			<pom.1,5/1,6/1,11/1,12/1,14/1,15/1,16> 17,0 + 12,5 + 27,3 + 17,2 + 6,9 + 6,1 + 13,3	m2	100,300	
					RAZEM	100,300
66 d.1.5.1	KNNR 2 1807-01	STB-1	Posadzki pełne o gr. do 3 cm z elem. prostokątnych o stosunku obwodu do powierzchni do 15 m/m2 - z płyt granitowych płomieniowanych gr. do 3 cm - typu Impala	m2		
			<pom.1,1/1,2> 26,60 + 38,50 - (1,75 + 1,72) * 0,29 * 7	m2	58,056	
					RAZEM	58,056
67 d.1.5.1	KNNR 2 1808-02	STB-1	Stopnie proste - okładziny z płyt granitowych płomieniowanych gr. do 3 cm, szer. stopnia do 40 cm - typu Impala, wyróżnić od podstopni kolorystycznie lub fakturą	m		
			schody (1,75 + 1,72) * 7	m	24,290	
			<próg drzwiowy> 1,10	m	1,100	
					RAZEM	25,390
68 d.1.5.1	KNNR 2 1807-05	STB-1	Podstopnie z płyt granitowych płomieniowanych gr.2 cm o wys. do 20 cm - typu Impala, wyróżnić od stopni kolorystycznie lub fakturą	m		
			schody (1,75 + 1,72) * 7	m	24,290	
					RAZEM	24,290
1.6	45421146-9		<b>Roboty z prefabrykatów gipsowych</b>			
1.6.1	45421146-9		<b>Sufity</b>			
69 d.1.6.1	KNNR AT-43 0209-02	STB-1	Sufit podwieszany z płyt pożarowych, wg systemu, odporność ogniowa EI 60 (REI 60)	m2		
			285,40	m2	285,400	
					RAZEM	285,400



## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.1.6.1	KNNR 7 0702-02	STB-1	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600x20 mm,	m2		
			285,40	m2	285,400	
					RAZEM	285,400
1.7	45442100-8		<b>Roboty malarskie</b>			
71 d.1.7	KNR K-04 0201-02	STB-1	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem, farbą akrylowo-lateksową	m2		
			poz.52	m2	351,096	
					RAZEM	351,096
1.8	45321000-3		<b>Docieplenie ścian zewnętrznych</b>			
72 d.1.8	analiza indywidualna	STB-1	Demontaż istniejącego ocieplenia ze styropianu	kpl		
			poz.77	kpl	28,800	
					RAZEM	28,800
73 d.1.8	analiza indywidualna	STB-1	Wymiana fragmentów istniejących elementów ozdobnych szerokości ok. 50 cm ( gzymsu ) na elementy niepalne ( np. sztukateria betonowa).	m		
			0,70 * 2 + 1,40 * 2	m	4,200	
					RAZEM	4,200
74 d.1.8	KNR 4-01 0726-01	STB-1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m2		
			poz.77 * 10%	m2	2,880	
					RAZEM	2,880
75 d.1.8	KNR 4-01 0108-11 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wraz z kosztami wysypiska	m3		
			(poz.72 * 0,14) * 1,5 <wsp.>	m3	6,048	
					RAZEM	6,048
76 d.1.8	KNR 4-01 0108-12	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.75	m3	6,048	
					RAZEM	6,048
77 d.1.8	KNR K-04 0101-01	STB-1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			<el.południowa> 4,0 * (2,0 + 1,40)	m2	13,600	
			<el.północna> 7,40 + 7,80	m2	15,200	
					RAZEM	28,800
78 d.1.8	KNR K-04 0101-02	STB-1	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5 % powierzchni ściany	m2		
			poz.80 * 10%	m2	2,880	
					RAZEM	2,880
79 d.1.8	KNR K-04 0101-06	STB-1	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
			poz.77	m2	28,800	
					RAZEM	28,800
80 d.1.8	KNR K-04 0102-01	STB-1	Przyklejenie płyt na ścianach, <i>Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką o grubości 140 mm</i>	m2		
			<el.południowa> 4,0 * (2,0 + 1,40)	m2	13,600	
			<el.północna> 7,40 + 7,80	m2	15,200	
					RAZEM	28,800
81 d.1.8	KNR K-04 0103-02	STB-1	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z zaślepkami (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m2		
			poz.80	m2	28,800	
					RAZEM	28,800
82 d.1.8	KNR K-04 0103-07	STB-1	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.80	m2	28,800	
					RAZEM	28,800
83 d.1.8	KNR K-04 0103-09	STB-1	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
			poz.84 * 0,25	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
84 d.1.8	KNR K-04 0104-01	STB-1	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			<el.południowa> 2,50 * 4	m	10,000	
			<el.północna> 2,50 * 4	m	10,000	
					RAZEM	20,000
85 d.1.8	KNR K-04 0108-01	STB-1	Wykonanie tynków silikonowych, bawionych w masie na gotowym podłożu z zaprawy 1,5mm i fakturze baranek - kolor	m2		
			poz.82 + poz.83	m2	33,800	
					RAZEM	33,800
86 d.1.8	KNR 2-02 1604-02	STB-1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			6,0 * 2,50 * 4	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
87 d.1.8	analiza indywidualna	STB-1	Koszt pracy rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości do 10 m, dla kompletu rusztowań	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2	45111291-4		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
2.1	45233200-1		<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI - 6cm</b>			
2.1.1	45233300-2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
88 d.2.1.1	KNR 2-31 0101-07 0101-08	STB-1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m2		
			poz.95	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
89 d.2.1.1	KNNR 1 0206-03 analiza indywidualna	STB-1	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.88 * 0,30	m3	6,300	
					RAZEM	6,300
90 d.2.1.1	KNNR 1 0208-02	STB-1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.89	m3	6,300	
					RAZEM	6,300
2.1.2	45233300-2		<b>PODBUDOWY</b>			
91 d.2.1.2	KNR 2-31 0103-02	STB-1	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.95	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
92 d.2.1.2	KNR 2-31 0104-01	STB-1	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.91	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
93 d.2.1.2	KNR 2-31 0204-03	STB-1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm <i>Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm</i>	m2		
			poz.92	m2	21,000	
					RAZEM	21,000

*Przedmiar Robót*

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.2.1.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	STB-1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.92	m2	21,000	
					RAZEM	<b>21,000</b>
<b>2.1.3</b>	<b>45233200-1</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
95 d.2.1.3	KNNR 6 0502-02	STB-1	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		
			21,0	m2	21,000	
					RAZEM	<b>21,000</b>