

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
39100000-3	Meble
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPORÓWIE W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO

ADRES INWESTYCJI: Oporów 57; 99-322 Oporów

NAZWA INWESTORA: Gmina Oporów

ADRES INWESTORA: Oporów 25; 99-322 Oporów

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana Henryk Tarapata

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2024

WYKONAWCA:

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

Henryk Tarapata

Data opracowania

czerwiec 2024

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

*Działy kosztorysu*

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>KOSZTORYS: ROBOTY BUDOWLANE</b>				
1	45400000-1	ROBOTY BUDOWLANE	1	171
1.1	45262520-2	Roboty murowe	1	27
1.2	45421000-4	Okna i drzwi zewnętrzne	28	30
1.3	45421000-4	Roboty stolarskie wewnętrzne	31	38
1.4	45410000-4	Roboty tynkowe	39	55
1.5	45432100-5	Roboty posadzkowe	56	70
1.6	45421146-9	Roboty z prefabrykatów gipsowych	71	76
1.6.1	45421146-9	Sufity	71	76
1.7	45442100-8	Roboty malarskie	77	79
1.8	45321000-3	Elewacja ocieplenie	80	91
1.9	39100000-3	Wypożyczenie - Dostarczenie i montaż	92	171
1.9.1		Szatnia	92	99
1.9.2		Sala 1	100	121
1.9.3		Sala 2	122	137
1.9.4		Łazienka	138	150
1.9.5		Kuchnia	151	162
1.9.6		Pomieszczenie socjalne	163	170
1.9.7		Zewnętrzne	171	171
2	45111291-4	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	172	204
2.1	37535200-9	PLAC ZABAW	172	186
2.1.1	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE	172	173
2.1.2	45233300-2	PODBUDOWY	174	178
2.1.3	45233200-1	NAWIERZCHNIE	179	181
2.1.4	37440000-4	URZĄDZENIA	182	185
2.1.5		OGRODZENIE	186	186
2.2	45233200-1	UTWARDZENIA Z KOSTKI	187	194
2.2.1	45233300-2	Roboty ziemne	187	188
2.2.2	45233300-2	Podbudowy	189	191
2.2.3	45233300-2	Krawężniki i obrzeża	192	193
2.2.4	45233200-1	Nawierzchnie	194	194
2.3		WIATA NA WÓZKI	195	204
2.3.1	45261100-5	Konstrukcje drewniane	195	200
2.3.2		Pokrycia dachowe	201	204

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR: ROBOTY BUDOWLANE</b>						
1	45400000-1		<b>ROBOTY BUDOWLANE</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.		
			<drzwi> 7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
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		
			<drzwi> 1,80 * 2,20 * 2	m2	7,920	
					RAZEM	7,920
3 d.1.1	KNNR 7 0701-05 z.o.3.4.	STB-1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż	m2		
			2,10 * 2,10 * 1	m2	4,410	
					RAZEM	4,410
4 d.1.1	analiza indywidualna	STB-1	Utylizacja stolarki drzwiowej	szt		
			poz.1 + 2 + 1	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	STB-1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			2,10 * 1	m	2,100	
					RAZEM	2,100
6 d.1.1	KNR 4-01 0422-03	STB-1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			6 * 2 + 10	szt.	22,000	
					RAZEM	22,000
7 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		
			1,50 * 2 + 1,75 * 2 + 2,10 * 2	m	10,700	
					RAZEM	10,700
8 d.1.1	KNR 4-01 0313-04	STB-1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm, wzmacnianych prętami stalowymi M16 w osłonie rury stalowej fi 30mm <i>Dwuteowniki stalowe walcowane na gorąco - normalne I 140 mm</i>	m		
			<N> 1,50 * 2 + 1,75 * 2 + 2,10 * 2	m	10,700	
					RAZEM	10,700
9 d.1.1	KNR 4-01 0422-07	STB-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
			poz.6	szt.	22,000	
					RAZEM	22,000
10 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	STB-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			<pod okienna> 1,60 * 2,0 * 0,56	m3	1,792	
					RAZEM	1,792
11 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		
			1,0 * 2,0 * 0,29	m3	0,580	
					RAZEM	0,580
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-17 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - z kosztami wysypiska	m3		
			(poz.11 + poz.10) * 1,5 <wsp.>	m3	3,558	
					RAZEM	3,558
13 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.12	m3	3,558	

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,558
14 d.1.1	KNR 4-01 0304-01	STB-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
			1,0 * 2,0 * 0,29	m3	0,580	
					RAZEM	0,580
15 d.1.1	KNR 0-27 0162-02	STB-1	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych <i>Pustak ścienny o wym. 11,5x50x23,8 cm, kl. 10</i>	m2		
			3,30 * (2,91 + 3,15) - 1,0 * 2,0 * 2	m2	15,998	
			3,30 * (2,65 + 0,80 * 2 + 1,35 * 2)	m2	22,935	
					RAZEM	38,933
16 d.1.1	KNR 9-10 0159-03	STB-1	Ścianki działowe o wysokości do 4,5 m z cegieł silikatowych gr. 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m2		
			3,30 * (2,75 + 0,50)	m2	10,725	
					RAZEM	10,725
17 d.1.1	KNR 9-17 0109-01	STB-1	Nadproża prefabrykowane systemowe gr. 11,5 cm	m		
			1,30 * 2	m	2,600	
					RAZEM	2,600
18 d.1.1	KNR 4-01 0306-02	STB-1	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
			2,0 * 0,15 * 2	m2	0,600	
					RAZEM	0,600
19 d.1.1	KNR 4-01 0306-03	STB-1	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
			1,0 * 0,56 * 2	m2	1,120	
					RAZEM	1,120
20 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	STB-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i>	m3		
			0,70 * 0,90 * 2		1,260	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			poz.20 A * 0,10	m3	1,260	
					0,126	
					RAZEM	0,126
21 d.1.1	KNR 9-15 0301-02	STB-1	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - podłoża betonowe na gruncie	m2		
			poz.20 A	m2	1,260	
					RAZEM	1,260
22 d.1.1	KNR 2-02 0204-01	STB-1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
			0,50 * 0,70 * 0,40 * 2	m3	0,280	
					RAZEM	0,280
23 d.1.1	KNNR 2 0301-03	STB-1	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych,	m3		
			0,50 * 0,60 * 0,60 * 2	m3	0,360	
					RAZEM	0,360
24 d.1.1	KNR 9-15 0301-02	STB-1	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - podłoża betonowe na gruncie	m2		
			poz.20 A	m2	1,260	
					RAZEM	1,260
25 d.1.1	KNR 9-15 0401-01	STB-1	Izolacje cieplne z płyt styropianu fundamentowy XPS styrodur - pionowe <i>Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS 70 grub. 100 mm</i>	m2		
			0,60 * (0,50 + 0,35 * 2) * 2	m2	1,440	
					RAZEM	1,440
26 d.1.1	KNR 9-15 0501-01 analiza indywidualna	STB-1	Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowej - podłoża betonowe	m2		
			poz.25 * 1,15	m2	1,656	
					RAZEM	1,656

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.1	KNR 0-27 0160-03	STB-1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych	m2		
			ścianka oddzielenia pożarowego-wejścia zewn. 5,30 * 0,60 * 2	m2	6,360	
					RAZEM	6,360
<b>1.2</b>	<b>45421000-4</b>		<b>Okna i drzwi zewnętrzne</b>			
28 d.1.2	KNNR 7 0503-08	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - montaż	m2		
			poz.29	m2	3,520	
					RAZEM	3,520
29 d.1.2	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe zewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym P2, izolacyjność Uw max 1,1 W/(m2*K), p.poż., EI 60, kpl okuć, samozamykacze szynowe,</i>	m2		
			<D4> 1,60 * 2,20 * 1	m2	3,520	
					RAZEM	3,520
30 d.1.2	KNNR 7 0506-01 analiza indywidualna	STB-1	Daszki nad drzwiami - Zadaszenie wejść, Szkło bezpieczne, warstwowe, bezbarwne, klejone na folii PVB ESG 6mm/ 4 pvb/ ESG 6mm, mocowane na podciągach i uchwytych ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wraz z rynną i rurą spustową	m2		
			<zadaszenie> 2,10 * 1,20 * 1	m2	2,520	
					RAZEM	2,520
<b>1.3</b>	<b>45421000-4</b>		<b>Roboty stolarskie wewnętrzne</b>			
31 d.1.3	KNNR-W 2-02 1029-05	STB-1	Ścianki ustępowe - demontaż Krotność = 0,3	m2		
			10,0	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
32 d.1.3	KNNR 2 1104-01	STB-1	Montaż ościeżnic metalowych z blachy ocynkowanej gr.1.5mm malowane proszkowo	szt.		
			6 + 2	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
33 d.1.3	KNNR 2 1103-02	STB-1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych, bez przylgowe, pełne, pokrycie laminat CPL, białe - inne wymagania wg opisu technicznego	m2		
			<D1> 1,0 * 2,05 * 6 <z samozamykaczem 1szt>	m2	12,300	
			<D2> 1,0 * 2,05 * 2 <z podcięciem wentylacyjnym>	m2	4,100	
					RAZEM	16,400
34 d.1.3	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe, kolor antracyt - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone, p.poż., EI 60, szklenie bezpieczne PA-2, z samozamykaczem,</i>	m2		
			<D3> 1,80 * 2,20 * 1 <przeszklenie 1/2>	m2	3,960	
					RAZEM	3,960
35 d.1.3	KNNR 7 0503-08	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - montaż	m2		
			poz.34	m2	3,960	
					RAZEM	3,960
36 d.1.3	KNNR-W 2-02 1029-05	STB-1	Ścianki laminowane z drzwiami i okuciami, płyta wiórowa laminowana HPL gr.10 mm, zawiasy w drzwiach z funkcją samozamykania - o wysokiej odporności na uderzenia i wodoodporna - inne wymagania wg opisu technicznego	m2		
			1,50 * (2,06 + 1,15) <wraz z drzwiami * 2szt>	m2	4,815	
					RAZEM	4,815
37 d.1.3	KNNR-W 2-02 20205-02	STB-1	Oslony na grzejniki - laminowana płyta MDF. Wzór perforacji pionowe paski szer.3 cm, Rozwiązanie systemowe, kolorystyka wg kolorystyki mebli oraz sali	m2		
			8,73 * 1,0 <przekrycie górne szer.30 cm w miejscu parapetów>	m2	8,730	
			8,75 * 1,0 <przekrycie górne szer.30 cm w miejscu parapetów>	m2	8,750	
			1,30 * 0,70 * 5	m2	4,550	
					RAZEM	22,030

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.3	wycena indywidualna	STB-1	Dostarczenie i montaż - SAMOZAMYKACZA do istniejących drzwi	szt		
			<> 2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
1.4	45410000-4		<b>Roboty tynkowe</b>			
39 d.1.4	KNR 4-01 0819-15	STB-1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			<pom.08> 2,10 * (5,76 + 2,61) * 2	m2	35,154	
					RAZEM	35,154
40 d.1.4	KNR 4-01 0108-11 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - z kosztami wysypiska	m3		
			poz.39 * 0,03 * 1,3 <wsp.>	m3	1,371	
					RAZEM	1,371
41 d.1.4	KNR 4-01 0108-12	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.40	m3	1,371	
					RAZEM	1,371
42 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.39 * 50%	m2	17,577	
			poz.44 * 20%	m2	126,218	
					RAZEM	143,795
43 d.1.4	KNR 4-01 0711-13	STB-1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.45 * 10%	m2	19,680	
					RAZEM	19,680
44 d.1.4	KNR 4-01 0713-01	STB-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			<pom.01> 3,29 * (2,12 + 1,91) * 2	m2	26,517	
			<pom.02> 3,29 * ((2,12 + 6,37) * 2 + (3,15 + 1,20) * 2 + (9,64 + 3,35) * 2)	m2	169,961	
			<pom.03> 3,29 * (4,61 + 8,73) * 2	m2	87,777	
			<pom.04> 3,29 * (8,87 + 5,64) * 2	m2	95,476	
			<pom.05> 3,29 * (3,15 + 3,18) * 2	m2	41,651	
			<pom.06> 3,29 * (3,67 + 4,50) * 2	m2	53,759	
			<pom.07> 3,29 * (2,91 + 1,60) * 2	m2	29,676	
			<pom.08> 3,29 * (2,65 + 1,30) * 2	m2	25,991	
			<pom.09> 3,29 * (2,61 + 5,76) * 2	m2	55,075	
			<pom.10> 3,29 * (2,65 + 4,22) * 2	m2	45,205	
					RAZEM	631,088
45 d.1.4	KNR 4-01 0713-02	STB-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			196,80	m2	196,800	
					RAZEM	196,800
46 d.1.4	KNNR 2 0802-06	STB-1	Gładzie wapienne jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
			poz.44	m2	631,088	
					RAZEM	631,088
47 d.1.4	KNR AT-22 0101-01	STB-1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			poz.52	m2	33,495	
					RAZEM	33,495
48 d.1.4	KNR AT-27 0103-05	STB-1	Gruntowanie ręczne pod wykonanie izolacji z folii w płynie	m2		
			poz.52	m2	33,495	

*Przedmiar Robót*

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	33,495
49 d.1.4	KNR AT-27 0401-01	STB-1	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			poz.48	m2	33,495	
					RAZEM	33,495
50 d.1.4	KNR AT-27 0401-02	STB-1	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m2		
			poz.49	m2	33,495	
					RAZEM	33,495
51 d.1.4	KNR AT-22 0101-03	STB-1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			poz.52	m2	33,495	
					RAZEM	33,495
52 d.1.4	KNR 2-02 0829-08	STB-1	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą zwykłą - <i>Płytki ceramiczne o wym. 40x120 cm</i>	m2		
			<pom.09> 2,10 * (5,76 + 2,88 + 1,30 + 2,06 + 1,35 * 2 + 1,25)	m2	33,495	
					RAZEM	33,495
53 d.1.4	KNR 2-02 0829-08	STB-1	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - <i>Płytki ceramiczne ścienna, połysk o wym. 10x20 cm</i>	m2		
			<pom.09> 2,10 * (0,27 + 0,97 + 1,35 * 2) <kolor pomarańcz>	m2	8,274	
			<jw.> 2,10 * 2,61 - 1,0 * 2,0 <kolor niebieska>	m2	3,481	
					RAZEM	11,755
54 d.1.4	KNR 2-02 0829-08	STB-1	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - <i>Płytki ceramiczne o wym. 60x30 cm</i>	m2		
			<pom.08> 2,10 * (2,65 + 1,30) * 2 - 1,0 * 2,0	m2	14,590	
			<pom.10> 2,10 * (2,65 + 4,34 + 0,80 * 2) * 2 - 1,0 * 2,0	m2	34,078	
					RAZEM	48,668
55 d.1.4	KNR AT-22 0104-03	STB-1	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
			(poz.52 + poz.53 + poz.54) / 2,10	m	44,723	
					RAZEM	44,723
<b>1.5</b>	<b>45432100-5</b>		<b>Roboty posadzkowe</b>			
56 d.1.5	KNR 4-01 0811-07	STB-1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			196,80 * 50%	m2	98,400	
					RAZEM	98,400
57 d.1.5	KNR 2 1205-09	STB-1	Posadzka z paneli podłogowych demontaż Krotność = 0,3	m2		
			196,80 * 50%	m2	98,400	
					RAZEM	98,400
58 d.1.5	KNR 4-01 0108-11 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km - z kosztami wysypiska	m3		
			poz.56 * 0,02 * 1,3	m3	2,558	
					RAZEM	2,558
59 d.1.5	KNR 4-01 0108-12	STB-1	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 9	m3		
			poz.58	m3	2,558	
					RAZEM	2,558
60 d.1.5	KNR AT-42 0102-01	STB-1	Przygotowanie podloza pod okladziny podlogowe - oczyszczenie i zmycie	m2		
			196,800	m2	196,800	
					RAZEM	196,800
61 d.1.5	KNR AT-23 0101-04	STB-1	Przygotowanie podloza pod wykonanie okladzin podlogowych - mechaniczne przeszlifowanie jastrychow anhydrytowych	m2		
			poz.60	m2	196,800	
					RAZEM	196,800

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1.5	KNR AT-23 0101-08	STB-1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - gruntowanie gruntu gruntunikiem	m2		
			poz.61	m2	196,800	
					RAZEM	196,800
63 d.1.5	KNR AT-33 0101-04	STB-1	Lokalne uzupełnienie ubytków podłoża żywicą epoksydową zmieszaną z piaskiem kwarcowym o średniej grubości 3 mm	m2		
			poz.62 * 5%	m2	9,840	
					RAZEM	9,840
64 d.1.5	KNNR 2 1208-02	STB-1	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m2		
			196,800	m2	196,800	
					RAZEM	196,800
65 d.1.5	KNR K-04 0602-05	STB-1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
			poz.69	m2	71,500	
					RAZEM	71,500
66 d.1.5	KNR K-04 0602-03	STB-1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
			poz.65 * 1,15	m	82,225	
					RAZEM	82,225
67 d.1.5	KNR K-04 0602-01	STB-1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
			poz.65	m2	71,500	
					RAZEM	71,500
68 d.1.5	KNR 2-02 1112-07	STB-1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - panele winylowe, kolor dąb naturalny <i>panele winylowe gr. min. 5,5 mm, 120x20cm, R10, kl.Bfl-s1</i> <pom.04/07/03/06/05> 44,0 + 4,30 + 39,0 + 16,50 + 10,0	m2		
				m2	113,800	
					RAZEM	113,800
69 d.1.5	KNR 2-02 1118-10 z.sz. 5.7.a	STB-1	Posadzki płytowe gresowe antypoślizgowe R9, płytki 60 x 60 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			kolor łączony złamana biel lapatto i terazzo <pom.01/02/08/09> 4,0 + 49,40 + 3,40 + 14,70	m2	71,500	
					RAZEM	71,500
70 d.1.5	KNR 2-02 1113-06	STB-1	Posadzki - listwy przyściennie z tworzywa sztucznego z PCV/PCW h=8mm	m		
			(poz.68 + poz.69) * 1,15	m	213,095	
					RAZEM	213,095
<b>1.6</b>	<b>45421146-9</b>		<b>Roboty z prefabrykatów gipsowych</b>			
<b>1.6.1</b>	<b>45421146-9</b>		<b>Sufity</b>			
71 d.1.6.1	KNR AT-43 0209-01	STB-1	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		
			196,80	m2	196,800	
			<krawędź boczna> 0,70 * (8,75 + 2,88 + 2,65 + 3,15 + 2,80 + 1,20 + 3,67 + 7,95 + 1,35)	m2	24,080	
			<pow.bez sufitów podwieszonych> - (1,20 * (8,75 + 2,65 + 3,15 + 2,80 + 7,95) + 3,40 + 3,67 * 2,30)	m2	-42,201	
					RAZEM	178,679
72 d.1.6.1	KNR AT-43 0306-02 analogia	STB-1	Obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych na profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowym (system)	m2		
			obudowa kanałów wentylacyjnych 3,30 * (0,27 + 0,65) + 1,50 * 2,06	m2	6,126	
					RAZEM	6,126
73 d.1.6.1	KNR AT-43 0310-03	STB-1	Montaż klapy rewizyjnej w suficie podwieszonym <i>klapa rewizyjna wym. 700x400mm, mal.proszkowo, z wkładką g-k</i>	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000



Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1.6.1	KNR AT-43 0310-03	STB-1	Montaż klapy rewizyjnej w suficie podwieszonym <i>klapa rewizyjna wym. 750x400mm, mal.proszkowo, z wkładką g-k</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
75 d.1.6.1	KNR AT-43 0310-03	STB-1	Montaż klapy rewizyjnej w suficie podwieszonym <i>klapa rewizyjna wym. 900x600mm, mal.proszkowo, z wkładką g-k</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
76 d.1.6.1	KNR AT-43 0310-03	STB-1	Montaż klapy rewizyjnej w suficie podwieszonym <i>klapa rewizyjna wym. 700x1200mm, mal.proszkowo, z wkładką g-k</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>1.7</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
77 d.1.7	KNR K-04 0201-02	STB-1	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba silikonowa nawierzchniowa na tynki, biała</i>	m2		
			poz.46	m2	631,088	
					RAZEM	631,088
78 d.1.7	analiza indywidualna	STB-1	Wykonanie - Wykończenie wokół drzwi - Farba lateksowa kolor, zabezpieczona bezbarwnym wodorozcieńczalnym, jednoskładnikowym lakierem poliuretanowym, wykończenie satynowe do h=150cm	m2		
			<wg detali A> 1,90 * 1,20 + 2,08 * 0,80 <z napisem ze stali malowanej proszkowo - Sala 1>	m2	3,944	
			<wg detali B> 1,90 * 1,20 + 2,08 * 0,80 <z napisem ze stali malowanej proszkowo - Łazienka>	m2	3,944	
			<wg detali C> 1,45 * 1,20 + 2,08 * 0,80	m2	3,404	
			<wg detali D> 1,90 * 1,20 + 2,08 * 0,80 <z napisem ze stali malowanej proszkowo - Sala 2>	m2	3,944	
					RAZEM	15,236
79 d.1.7	KNNR 2 1406-02	STB-1	Tapetowanie ścian tapetą <i>Tapeta wodooporna gładka winylowa</i>	m2		
			<pom.03> 2,60 * 8,17	m2	21,242	
			<pom.04> 2,60 * 5,64	m2	14,664	
					RAZEM	35,906
<b>1.8</b>	<b>45321000-3</b>		<b>Elewacja ocieplenie</b>			
80 d.1.8	analiza indywidualna	STB-1	Zerwanie istniejącego ocieplenia ze styropianu wraz z kosztami utylizacji	m2		
			poz.90	m2	39,270	
					RAZEM	39,270
81 d.1.8	KNR K-04 0101-01	STB-1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			<wejście do budynku> 3,30 * (1,60 * 2 + 5,35)	m2	28,215	
			<po usunięciu okna> 3,30 * 2,0	m2	6,600	
					RAZEM	34,815
82 d.1.8	KNR K-04 0101-02	STB-1	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5 % powierzchni ściany	m2		
			poz.81 * 10%	m2	3,482	
					RAZEM	3,482
83 d.1.8	KNR K-04 0101-06	STB-1	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
			poz.84 + poz.85	m2	39,270	
					RAZEM	39,270
84 d.1.8	KNR O-23 2613-01	STB-1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian <i>Płyta lamelowa z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą, o grubości 50 mm</i>	m2		

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<wejście do budynku> 3,30 * (1,60 * 2 + 5,35) - 1,80 * 2,20 - 2,06 * 2,09	m2	19,950	
			<po usunięciu okna> 3,30 * 2,0	m2	6,600	
					RAZEM	26,550
85 d.1.8	KNR 0-23 2613-01	STB-1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian <i>Płyta lamelowa z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą, o grubości 100 mm</i>	m2		
			ścianka oddzielenia pożarowego-wejścia zewn. 5,30 * (0,50 + 0,35 * 2) * 2	m2	12,720	
					RAZEM	12,720
86 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.84 + poz.85	m2	39,270	
					RAZEM	39,270
87 d.1.8	KNR K-04 0103-07	STB-1	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.86	m2	39,270	
					RAZEM	39,270
88 d.1.8	KNR K-04 0104-01	STB-1	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			(1,80 + 2,20 * 2) + (2,06 + 2,09 * 2)	m	12,440	
					RAZEM	12,440
89 d.1.8	KNR K-04 0103-09	STB-1	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
			poz.88 * 0,35	m2	4,354	
					RAZEM	4,354
90 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		
			<wejście do budynku> 3,30 * (1,60 * 2 + 5,35) - 1,80 * 2,20 - 2,06 * 2,09	m2	19,950	
			<po usunięciu okna> 3,30 * 2,0	m2	6,600	
			ścianka oddzielenia pożarowego-wejścia zewn. 5,30 * (0,50 + 0,35 * 2) * 2	m2	12,720	
					RAZEM	39,270
91 d.1.8	NNRNKB 202 0541-01	STB-1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			0,70 * 0,45 * 2	m2	0,630	
					RAZEM	0,630
1.9	39100000-3		<b>Wyposażenie - Dostarczenie i montaż</b>			
1.9.1			<b>Szatnia</b>			
92 d.1.9.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Przewijak wiszący	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
93 d.1.9.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szatnia Tęczowa duża - skrzynia	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
94 d.1.9.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Drzwiczki do szatni Tęczowej - białe,	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
95 d.1.9.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Drzwiczki do szatni Tęczowej - szare	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000

*Przedmiar Robót*

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96 d.1.9.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Pufa 2-osobowa jasnoszara	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
97 d.1.9.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Pufa 1-osobowa ciemnoszara	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
98 d.1.9.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Pufa 2-osobowa pomarańczowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
99 d.1.9.1	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Pufa 1-osobowa musztardowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.9.2</b>			<b>Sala 1</b>			
100 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - szafa	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
101 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Drzwi szafy - białe	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
102 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Dywan szary w białe kropki, 3 x 4 m	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
103 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Błat stołu szer. 131 cm antracyt-klonowy   antracytowo-klonowy	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
104 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Komplet 4 nóg do stołu drewnianych 44 cm   46 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
105 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Czarne krzesło 26 cm   1 (wzrost od 93 do 116 cm)   czarny	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
106 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafka wysoka prawa antracyt   antracytowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
107 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafka niska prawa antracyt	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

*Przedmiar Robót*

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Drzwiczki małe do szafy	szt		
			9	szt	9,000	
					RAZEM	9,000
109 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Biblioteczka prawa antracyt   antracytowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
110 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafka na prace plastyczne prawa antracyt   antracytowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
111 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Kontenerek na kółkach	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
112 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Panel wygłuszający C	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
113 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Panel wygłuszający E	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
114 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Panel wygłuszający D	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
115 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Łóżeczko przedszkolne szare	szt		
			16	szt	16,000	
					RAZEM	16,000
116 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafa na łóżeczka, brzoza - zasłonka szara w gwiazdki	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
117 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Wózek na łóżeczka - biały	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
118 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Biurko Vigo z zaokrąglonymi narożnikami, z 1 szu	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
119 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Krzesło obrotowe szaro-czarne   szary	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
120 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Ławka do karmienia	szt		

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
121 d.1.9.2	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Tapeta dziecięca z lwem i grzywą	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.9.3</b>			<b>Sala 2</b>			
122 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Łóżeczko Ewelina białe	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
123 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Ławka do karmienia	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
124 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Zestaw piankowy Dwa mosty 2 - MED	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
125 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Biurko Vigo z zaokrąglonymi narożnikami, z 1 szu	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
126 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Krzesło obrotowe szaro-czarne   szary	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
127 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Dywan szary w białe kropki, 3 x 4 m	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
128 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Błat stołu szer. 131 cm antracyt-klonowy   antracytowo-klonowy	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
129 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Komplet 4 nóg do stołu drewnianych 44 cm   46 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
130 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Czarne krzesło 26 cm   1 (wzrost od 93 do 116 cm)   czarny	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
131 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafka na prace plastyczne prawa antracyt   antracytowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
132 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafka na prace plastyczne lewa antracyt   antracytowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Kontenerek na kółkach	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
134 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafka wysoka prawa antracyt   antracytowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
135 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Drzwiczki małe do szafy	szt		
			24	szt	24,000	
					RAZEM	24,000
136 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Tapeta dziecięca z dużą pandą	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
137 d.1.9.3	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Łóżeczko Ewelina białe	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
<b>1.9.4</b>			<b>Łazienka</b>			
138 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Przewijak na plastikowe pojemniki - brzoza	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
139 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Pojemnik głęboki 2 błękitny   błękitny	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
140 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Pojemnik na pieluchy z wkładem, 26 l	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
141 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Nocnik Kaczuszka niebieski	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
142 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Nocnik Kaczuszka różowy	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
143 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Regał Quadro na 14 nocników - biała skrzynia   biały	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
144 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Mały stolik na kubeczki 16 szt. - blat szary	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

*Przedmiar Robót*

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Kosz z otwartą pokrywą , pojemność 15 l, biały	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
146 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Pojemnik na ręczniki składane czarny	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
147 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Pojemnik na papier toaletowy średnica papieru do 23 cm, biały	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
148 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Dozownik mydła w płynie pojemność zbiornika 400 ml, biały	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
149 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany, tuba krótka, biały	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
150 d.1.9.4	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Lustro wiszące w ramie alum. - bianco - 50x100 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>1.9.5</b>			<b>Kuchnia</b>			
151 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - kuchenka mikrofalowa, profesjonalna, P 1 kW	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
152 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Kuchnia - zestaw szafka kuchenna ze zlewozmywakiem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
153 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafka kuchenna - 1 półka, wym. 82 x 53 x 82,2 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
154 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Drzwi do szafki kuchennej Grande, 2 szt	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
155 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafka kuchenna z 3 szufladami	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
156 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Błat kuchenny do szafki 82 cm	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000

*Przedmiar Robót*

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafka kuchenna wisząca	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
158 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Drzwi do szafki kuchennej wiszącej, 2 szt.	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
159 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafka kuchenna z 3 szufladami	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
160 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - zmywarko wyparzarka, kapturowa, dozownik płynu myjącego, P 10.8 kW, U 400 V	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
161 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Lodówka 350l	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
162 d.1.9.5	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Stół ze zlewem 2 komorowym z półką	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.9.6</b>			<b>Pomieszczenie socjalne</b>			
163 d.1.9.6	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafa ubraniowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
164 d.1.9.6	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafa wys.155	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
165 d.1.9.6	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Stół okrągły biały z 4 krzesłami mix kolorów	szt		
			1 + 1	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
166 d.1.9.6	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafa wąska lewa z zamkiem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
167 d.1.9.6	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Szafa 155 z zamkiem	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
168 d.1.9.6	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Biurko lewe 160	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000



## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.1.9.6	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Krzesło obrotowe z niskim oparciem oban czarno-popielate   popielaty	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
170 d.1.9.6	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Krzesło beżowe   beżowy	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>1.9.7</b>			<b>Zewnętrzne</b>			
171 d.1.9.7	analiza indywidualna	STB-2	Dostarczenie oraz montaż - Wiata śmietnikowa 2m x 2m	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>2</b>	<b>45111291-4</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>2.1</b>	<b>37535200-9</b>		<b>PLAC ZABAW</b>			
<b>2.1.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
172 d.2.1.1	KNR 2-31 0101-07 0101-08	STB-3	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m2		
			poz.181	m2	49,000	
					RAZEM	49,000
173 d.2.1.1	KNNR 1 0206-02	STB-3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m3		
			poz.172 * 0,30	m3	14,700	
					RAZEM	14,700
<b>2.1.2</b>	<b>45233300-2</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
174 d.2.1.2	KNNR 6 0103-01	STB-3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			poz.181	m2	49,000	
					RAZEM	49,000
175 d.2.1.2	KNR 2-31 0104-01	STB-3	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			poz.174	m2	49,000	
					RAZEM	49,000
176 d.2.1.2	KNR 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.175	m2	49,000	
					RAZEM	49,000
177 d.2.1.2	KNR 2-31 0114-07	STB-3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <i>Kliniec, kam.łamany, sort.uziarn.4-31,5mm</i>	m2		
			poz.176	m2	49,000	
					RAZEM	49,000
178 d.2.1.2	KNR 2-31 0114-08	STB-3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu <i>Kliniec, kam.łamany, sort.uziarn.4-31,5mm</i> Krotność = -3	m2		
			poz.177	m2	49,000	
					RAZEM	49,000
<b>2.1.3</b>	<b>45233200-1</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
179 d.2.1.3	KNR 2-31 0402-04	STB-3	Ława pod obrzeża betonowa z oporem <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i>	m3		
			poz.180 * 0,04	m3	1,120	
					RAZEM	1,120

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180 d.2.1.3	KNNR 6 0404-03	STB-3	Obrzeża z granulatu gumowego SBR o wymiarach 25x5 cm na podsypce piaskowej, <i>Obrzeże proste z granulatu gumowego SBR o wymiarach 75x25x4,5 cm</i>	m		
			7,0 * 4	m	28,000	
					RAZEM	28,000
181 d.2.1.3	KNR-W 2-02 1124-03	STB-3	Nawierzchnia z granulatu gumowego SBR (HIC - 2) - płytki o wymiarach 500x500 mm i grubości 70 mm	m2		
			7,0 * 7,0	m2	49,000	
					RAZEM	49,000
<b>2.1.4</b>	<b>37440000-4</b>		<b>URZĄDZENIA</b>			
182 d.2.1.4	analiza indywidualna	STB-3	Dostarczenie oraz montaż - Piaskownica z ławką z przykryciem - wym. całkowite 124 x 147 x 55 cm;	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
183 d.2.1.4	analiza indywidualna	STB-3	Dostarczenie oraz montaż - Huśtawka na słupach z zawiesiem Koszyk - wym. całkowite 30 x 175 x 158 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
184 d.2.1.4	analiza indywidualna	STB-3	Dostarczenie oraz montaż - Bujak samolot na podstawie betonowej - wym. całkowite 50 x 77 x 69 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
185 d.2.1.4	analiza indywidualna	STB-3	Dostarczenie oraz montaż - Tablica do rysowania, drewniane słupy - wykonana z wodoodpornej sklejki, płyta tablicy jest pokryta filmem melaminowym. Metalowe kotwy izolują słupy od bezpośredniego kontaktu z podłożem. wym. całkowite 13 x 82 x 151 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>2.1.5</b>			<b>OGRODZENIE</b>			
186 d.2.1.5	analiza indywidualna	STB-3	Dostarczenie i montaż - Ogrodzenie systemowe - przęsła ogrodzeniowe o wys. 1,2 m z wypełnieniem panelowym z drutu o oczku 20x5cm, obsadzone na słupkach stalowych systemowych 60x40mm o rozstawie 2,5 m, stal ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na kolor czerwony, osadzanych w prefabrykowanych elementach betonowych 30/30 cm i gł. 100 cm - Furtka szerokości 1 m.	m		
			7,0 * 4	m	28,000	
					RAZEM	28,000
<b>2.2</b>	<b>45233200-1</b>		<b>UTWARDZENIA Z KOSTKI</b>			
<b>2.2.1</b>	<b>45233300-2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
187 d.2.2.1	KNR 2-31 0102-01 0102-02	STB-3	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta	m2		
			poz.194	m2	5,145	
					RAZEM	5,145
188 d.2.2.1	KNNR 1 0206-03	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.	m3		
			poz.187 * 0,30	m3	1,544	
					RAZEM	1,544
<b>2.2.2</b>	<b>45233300-2</b>		<b>Podbudowy</b>			
189 d.2.2.2	KNR 2-31 0103-02	STB-3	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.194	m2	5,145	
					RAZEM	5,145
190 d.2.2.2	KNR 2-31 0104-05	STB-3	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.194	m2	5,145	
					RAZEM	5,145
191 d.2.2.2	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.194	m2	5,145	
					RAZEM	5,145
<b>2.2.3</b>	<b>45233300-2</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
192 d.2.2.3	KNR 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.193 * 0,05	m3	0,210	
					RAZEM	0,210
193 d.2.2.3	KNR 2-31 0407-04	STB-3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			2,10 * 2	m	4,200	
					RAZEM	4,200
<b>2.2.4</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
194 d.2.2.4	KNR 6 0502-04	STB-3	Chodniki z kostki brukowej betonowej, bezfazowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Kostka brukowa z betonu 10/20 cm grub. 8 cm, szara</i>	m2		
			<wejście do budynku> 2,45 * 2,10	m2	5,145	
					RAZEM	5,145
<b>2.3</b>			<b>WIATA NA WÓZKI</b>			
<b>2.3.1</b>	<b>45261100-5</b>		<b>Konstrukcje drewniane</b>			
195 d.2.3.1	analiza indywidualna	STB-3	Dostarczenie i montaż - Kotwy stalowe pod montaż słupów drewnianych	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
196 d.2.3.1	KNR 2-02 0406-03	STB-3	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <i>Krawędziaki iglaste, nasyczone, wymiarowe kl. II</i>	m3 drew.		
			<B1> 0,11	m3 drew.	0,110	
					RAZEM	0,110
197 d.2.3.1	KNR 2-02 0407-03	STB-3	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew.		
			<S1> 0,194	m3 drew.	0,194	
			<S2> 0,100	m3 drew.	0,100	
					RAZEM	0,294
198 d.2.3.1	KNR 2-02 0409-04 analiza indywidualna	STB-3	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
			<P1> 0,09	m3	0,090	
			<P2> 0,02	m3	0,020	
			<P3> 0,01	m3	0,010	
			<P4> 0,10	m3	0,100	
					RAZEM	0,220
199 d.2.3.1	KNR-W 2-02 1027-01	STB-3	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, konstrukcja rama stalowa wypełniona, deska kompozytowa	m2		
			1,0 * 2,0 * 1	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
200 d.2.3.1	KNR 0-21 4004-01	STB-3	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm <i>deski kompozytowe, kolor antracyt</i>	m2		
			2,35 * (3,64 + 2,10) * 2 - 1,0 * 2,0	m2	24,978	
					RAZEM	24,978
<b>2.3.2</b>			<b>Pokrycia dachowe</b>			

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201 d.2.3.2	KNR K-05 0104-02 analiza indywidualna	STB-3	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
			3,70 * 2,10	m2	7,770	
					RAZEM	7,770
202 d.2.3.2	KNR 0-15II 0522-01	STB-3	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi	m2		
			3,70 * 2,10	m2	7,770	
					RAZEM	7,770
203 d.2.3.2	KNR K-05 0501-01	STB-3	Montaż rynien dachowych o śr. 100 mm <i>Rynna dachowa stalowa, powlekana fi 100 mm</i>	m		
			3,65	m	3,650	
					RAZEM	3,650
204 d.2.3.2	KNR K-05 0502-01	STB-3	Montaż rur spustowych o śr. 70 mm <i>Rura spustowa stalowa, powlekana fi 75 mm</i>	m		
			2,40	m	2,400	
					RAZEM	2,400