

## **Przedmiar robót**

Obiekt	„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”
Rodzaj robót	Roboty ogólnobudowlane
Kod CPV	45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne
Lokalizacja	Zagórz Dolina działka nr 149
Inwestor	Gmina Zagórz ul. 3 Maja 2 38-540 Zagórz

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

Nr	Podstawa	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. Roboty zewnętrzne</b>		
		1.1.	<b>1.1. Docieplenie ścian fundamentowych Kod CPV: 45443000-4</b>		
1	KNR 2-31 0803/03	1.1.1	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm  5,0*0,7	m2	3,500
			razem	m2	3,500
2	KNR 2-31 0803/04	1.1.2	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm 3,5*5	m2	17,500
			razem	m2	17,500
3	KNR 2-01 0310/03	1.1.3	Wykopy ciągle lub jamiste w gruncie kategorii IV ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład odkopenie fundamentów (17,92+12,94+3,04+5,1+11,35+1,61+6,51)*1,0*0,7	m3	40,929
			razem	m3	40,929
4	KNR 4-01 0619/02	1.1.4	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5m2  odkopenie fundamentów (17,92+12,94+3,04+5,1+11,35+1,61+6,51)*1,0	m2	58,470
			razem	m2	58,470
5	KNR 0-23 2611/01	1.1.5	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	58,470
6	KNR 0-23 2611/02	1.1.6	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją	m2	58,470
7	KNR 2-02 0603/09	1.1.7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	58,470
8	KNR 0-23 2612/08	1.1.8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi 1,0*5	m	5,000
			razem	m	5,000
9	KNR 2-02 0609/08	1.1.9	Izolacje pionowe z płyt styrodur na lepiku	m2	58,470
10	KNR 2-02 0616/04	1.1.10	Izolacje pionowe z jednej warstwy folii budowlanej	m2	58,470
11	KNR 2-01 0320/02	1.1.11	Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	58,470
12	KNR 2 1902/01	1.1.12	Docieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 1,5mm nakładanej ręcznie 11,35*0,25+1,61*0,3+6,57*0,3 17,92*0,73 8,5*0,18+4,44*0,66 5,64*0,42+3,04*0,6	m2 m2 m2 m2	5,292 13,082 4,460 4,193
			razem	m2	27,027
13	KNR 4-01 0108/11	1.1.13	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km  3,5*0,08	m3	0,280
			razem	m3	0,280
14	KNR 4-01 0108/12	1.1.14	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 0,28*3	m3	0,840
			razem	m3	0,840
		1.2.	<b>1.2. Płytki odbojowa</b>		
15	KNR 2-31 0101/07	1.2.1	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV (17,92+0,6*2+12,94+0,6+11,35+2,94+0,6+4,8+0,62+0,6+4,37+3,04)*0,66	m2	40,247
			razem	m2	40,247
16	KNR 2-31 0402/03	1.2.2	Ława betonowa zwykła pod obrzeża  62,76*0,04	m3	2,510
			razem	m3	2,510
17	KNR 2-31 0407/01	1.2.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17,92+1,2+0,6+12,94+0,6+11,35+2,92+0,6+4,8+0,62+1,2+4,37+3,64	m	62,760
			razem	m	62,760

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

18	KNR 2-31 0114/01	1.2.4	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm  (17,92+0,6*2+12,94+0,6+11,35+2,94+0,6+4,8+0,62+0,6+4,37+3,04)*0,6  razem	m2 m2	36,588 36,588
19	KNR AT-04 0101/03	1.2.5	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m2	36,588
20	KNR 2-31 0202/01	1.2.6	Warstwa nawierzchni zwirowej rozścielanej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	36,588
21	KNR 2-01 0506/08	1.2.7	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów w gruncie kategorii IV  40,247*0,2/0,4  razem	m2 m2	20,124 20,124
		1.3.	<b>1.3. Miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych Kod CPV: 45233220-7</b>		
22	Kalkulacja indywidualna	1.3.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	kpl	1,000
23	KNR 2-01 0125/02	1.3.2	Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią grubości do 15cm  6,0*4,0  razem	m2 m2	24,000 24,000
24	KNR 2-31 0101/01	1.3.3	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 5,5*3,9  razem	m2 m2	21,450 21,450
25	KNR 2-31 0101/02	1.3.4	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm 5,5*3,9*4  razem	m2 m2	85,800 85,800
26	KNR 2-31 0103/04	1.3.5	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 5,5*3,9  razem	m2 m2	21,450 21,450
27	KNR 2-31 0402/04	1.3.6	Ława betonowa z oporem pod krawężniki  (14,2+3,9)*0,065  razem	m3 m3	1,177 1,177
28	KNR 2-31 0403/03	1.3.7	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 3,9+5,15*2  razem	m m	14,200 14,200
29	KNR 2-31 0403/05	1.3.8	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	3,900
30	KNR 2-31 0114/01	1.3.9	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm  5,0*3,6  razem	m2 m2	18,000 18,000
31	KNR 2-31 0114/02	1.3.10	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm 18,0*-10  razem	m2 m2	-180,000 -180,000
32	KNR 2-31 0114/05	1.3.11	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	18,000
33	KNR 2-31 0114/06	1.3.12	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm 18,0*-5  razem	m2 m2	-90,000 -90,000
34	KNR 2-31 0114/07	1.3.13	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	18,000
35	KNR 2-31 0114/08	1.3.14	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 18,0*2  razem	m2 m2	36,000 36,000
36	KNR 2-31 0105/07	1.3.15	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	18,000

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

37	KNR 2-31 0511/03	1.3.16	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej 18,0*0,8	m2	14,400
			razem	m2	14,400
38	KNR 2-31 0511/03	1.3.17	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspyce cementowo-piaskowej 18,0*0,2	m2	3,600
			razem	m2	3,600
39	KNR 2-21 0218/02	1.3.18	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej 24,0*0,15	m3	3,600
			razem	m3	3,600
40	KNR 2-01 0506/08	1.3.19	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów w gruncie kategorii IV 21,45*0,4/0,5	m2	17,160
			razem	m2	17,160
41	KNR 2-21 0401/05	1.3.20	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III 17,16+24,0	m2	41,160
			razem	m2	41,160
		1.4.	<b>1.4. Miejsce postojowe</b>		
42	Kalkulacja indywidualna	1.4.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	kpl	1,000
43	KNR 2-01 0125/02	1.4.2	Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią grubości do 15cm 6,0*13,0	m2	78,000
			razem	m2	78,000
44	KNR 2-31 0101/01	1.4.3	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 5,5*12,7	m2	69,850
			razem	m2	69,850
45	KNR 2-31 0101/02	1.4.4	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm 69,85*4	m2	279,400
			razem	m2	279,400
46	KNR 2-31 0103/04	1.4.5	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 5,5*12,7	m2	69,850
			razem	m2	69,850
47	KNR 2-31 0402/04	1.4.6	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (12,65+17,8)*0,065	m3	1,979
			razem	m3	1,979
48	KNR 2-31 0403/03	1.4.7	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 12,65+5,15	m	17,800
			razem	m	17,800
49	KNR 2-31 0403/05	1.4.8	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 12,65	m	12,650
			razem	m	12,650
50	KNR 2-31 0114/01	1.4.9	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm 12,5*5,0	m2	62,500
			razem	m2	62,500
51	KNR 2-31 0114/02	1.4.10	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm 62,5*-10	m2	-625,000
			razem	m2	-625,000
52	KNR 2-31 0114/05	1.4.11	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	62,500
53	KNR 2-31 0114/06	1.4.12	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm 62,5*-5	m2	-312,500

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

			razem	m2	-312,500
54	KNR 2-31 0114/07	1.4.13	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	62,500
55	KNR 2-31 0114/08	1.4.14	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	125,000
			62,5*2	m2	125,000
			razem	m2	125,000
56	KNR 2-31 0105/07	1.4.15	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	62,500
57	KNR 2-31 0511/03	1.4.16	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej	m2	50,000
			62,5*0,8	m2	50,000
			razem	m2	50,000
58	KNR 2-31 0511/03	1.4.17	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspyce cementowo-piaskowej	m2	12,500
			62,5*0,2	m2	12,500
			razem	m2	12,500
59	KNR 2-21 0218/02	1.4.18	Ręczne rozścielenie z transportem taczakami na terenie płaskim ziemi urodzajnej	m3	11,700
			78,0*0,15	m3	11,700
			razem	m3	11,700
60	KNR 2-01 0506/08	1.4.19	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów w gruncie kategorii IV	m2	55,880
			69,85*0,4/0,5	m2	55,880
			razem	m2	55,880
61	KNR 2-21 0401/05	1.4.20	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III	m2	133,880
			78,0+55,88	m2	133,880
			razem	m2	133,880
		1.5.	<b>1.5. Chodnik</b>		
62	Kalkulacja indywidualna	1.5.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	kpl	1,000
63	KNR 2-01 0125/02	1.5.2	Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią grubości do 15cm	m2	18,720
			(5,93+2,93)*2,0+0,5*1,0*2,0	m2	18,720
			razem	m2	18,720
64	KNR 2-31 0101/01	1.5.3	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	18,095
			(5,93+2,93)*1,95+0,5*0,88*1,86	m2	18,095
			razem	m2	18,095
65	KNR 2-31 0103/02	1.5.4	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	18,095
66	KNR 2-31 0402/03	1.5.5	Ława betonowa zwykła pod obrzeża	m3	0,636
			15,9*0,04	m3	0,636
			razem	m3	0,636
67	KNR 2-31 0407/04	1.5.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	15,900
			5,93+0,81+2,1+2,93+4,13	m	15,900
			razem	m	15,900
68	KNR 2-31 0114/01	1.5.7	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	16,677
			(5,93+2,93)*1,8+0,5*0,81*1,8	m2	16,677
			razem	m2	16,677
69	KNR 2-31 0114/02	1.5.8	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm	m2	-166,770
			16,677*-10	m2	-166,770
			razem	m2	-166,770
70	KNR 2-31 0114/07	1.5.9	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	16,677
71	KNR 2-31 0114/08	1.5.10	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	-50,031
			16,677*-3	m2	-50,031
			razem	m2	-50,031

**Przedmiar robót**

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

72	KNR 2-31 0105/05	1.5.11	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	16,677
73	KNR 2-31 0511/02	1.5.12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej 16,677*0,8	m2	13,342
			razem	m2	13,342
74	KNR 2-31 0511/02	1.5.13	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej układane na podsypce cementowo-piaskowej 16,677*0,2	m2	3,335
			razem	m2	3,335
75	KNR 2-01 0506/07	1.5.14	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i korony nasypów w gruncie kategorii I-III 18,095*0,2/0,3	m2	12,063
			razem	m2	12,063
76	KNR 2-21 0218/02	1.5.15	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej 18,72*0,15	m3	2,808
			razem	m3	2,808
		1.6.	<b>1.6. Roboty remontowe tarasu</b>		
77	KNR 4-01 0428/02	1.6.1	Rozebranie podłóg białych na półwypst 7,28*2,58	m2	18,782
			razem	m2	18,782
78	KNR 4-01 0428/04	1.6.2	Rozebranie legarów 6*7,28	m	43,680
			razem	m	43,680
79	KNR 4-01 0811/07	1.6.3	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 6,55*1,53	m2	10,022
			razem	m2	10,022
80	KNR 4-01 0212/03	1.6.4	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 6,55*1,53*0,2	m3	2,004
			razem	m3	2,004
81	KNR 2-31 0401/08	1.6.5	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod palisadę	m	7,600
82	KNR 2-31 0401/04	1.6.6	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod obrzeża	m	10,710
83	KNR 2-31 0402/03	1.6.7	Ława betonowa zwykła pod obrzeża 10,71*0,04	m3	0,428
			razem	m3	0,428
84	KNR 2-31 0407/04	1.6.8	Obrzeża betonowe palisadowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,29+4,8+2,92+0,7	m	10,710
			razem	m	10,710
85	KNR 2-31 0402/04	1.6.9	Ława betonowa z oporem pod palisadę (4,4+1,6+1,6)*0,065	m3	0,494
			razem	m3	0,494
86	KNR 2-31 0405/03	1.6.10	Palisada betonowa wys. 80cm 4,4	m	4,400
			razem	m	4,400
87	KNR 2-31 0405/03	1.6.11	Palisada betonowa wys. 60cm 1,6	m	1,600
			razem	m	1,600
88	KNR 2-31 0405/03	1.6.12	Palisada betonowa wys. 40cm 1,6	m	1,600
			razem	m	1,600

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

89	KNR 2-31 0114/01	1.6.13	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm  2,92*7,28+1,55*6,51  razem	m2 m2	31,348 31,348
90	KNR 2-31 0114/05	1.6.14	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	31,348
91	KNR 2-02 1101/01	1.6.15	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego  31,348*0,08  razem	m3 m3	2,508 2,508
92	NNRNKB 5 0618/03	1.6.16	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 papa termozgrzewalna 4mm 31,348  razem	m2 m2	31,348 31,348
93	KNR 2-02 0616/01	1.6.17	Izolacje poziome z jednej warstwy folii budowlanej  31,348*2  razem	m2 m2	62,696 62,696
94	KNR 2-02 0609/03	1.6.18	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho  EPS100-6cm 31,348  razem	m2 m2	31,348 31,348
95	KNR 2-31 0105/05	1.6.19	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	31,348
96	KNR 2-31 0105/06	1.6.20	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm 31,348*2  razem	m2 m2	62,696 62,696
97	KNR 2-31 0511/02	1.6.21	Nawierzchnie z kostki brukowej bezfazowej betonowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej 31,348*0,8  razem	m2 m2	25,078 25,078
98	KNR 2-31 0511/02	1.6.22	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 6cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 31,348*0,2  razem	m2 m2	6,270 6,270
99	KNR 2-01 0312/11	1.6.23	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 1,0m w gruncie kategorii IV	dół	4,000
100	KNR 2-02 0204/01	1.6.24	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu  4*0,2*0,2*1,0  razem	m3 m3	0,160 0,160
101	KNR 2-02 1209/01 analogia	1.6.25	Barierka ze stali nierdzewnej  1,22+2,79  razem	m m	4,010 4,010
102	KNR 4-01 0108/11	1.6.26	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km  18,782*0,032 43,68*0,12*0,18 10,022*0,03 2,004  razem	m3 m3 m3 m3 m3	0,601 0,943 0,301 2,004 3,849
103	KNR 4-01 0108/12	1.6.27	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 3,849*3  razem	m3 m3	11,547 11,547
		1.7.	<b>1.7. Remont zadaszenia nad tarasem</b>		
104	KNR 4-01 0535/04	1.7.1	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	7,280
105	KNR 4-01 0535/06	1.7.2	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  (2,6+0,5)*2  razem	m m	6,200 6,200

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

106	KNR 4-01 0535/02	1.7.3	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
			6,58*1,55+7,28*2,92	m2	31,457
			razem	m2	31,457
107	KNR 4-01 1212/28 analogia	1.7.4	Malowanie dwukrotne farbą olejną rur		
			2,6*2+7,28*3+4,47*2	m	35,980
			razem	m	35,980
108	KNR 4-01 0412/02	1.7.5	Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu		
			9*4,47	m	40,230
			razem	m	40,230
109	NNRNKB 6 0411/02	1.7.6	Przybicie deski czołowej przy łączeniu połaci dla pokryć z blach powlekanych	m	7,280
110	KNR 2-02 0409/06	1.7.7	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
			4,47*0,032*0,2	m3	0,029
			razem	m3	0,029
111	KNR 0-15 0517/01	1.7.8	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii		
			6,58*1,55+7,28*2,92	m2	31,457
			razem	m2	31,457
112	NNRNKB 6 0411/01	1.7.9	Ołaczenie połaci dachowych łatami iglastymi nasyconymi kl.II 50x80mm dla pokryć z blach powlekanych	m2	31,457
113	NNRNKB 6 0411/01	1.7.10	Ołaczenie połaci dachowych łatami iglastymi nasyconymi kl.II 50x80mm dla pokryć	m2	31,457
114	NNRNKB 6 0535/02	1.7.11	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2 nawiazac do istn 6,58*1,55+7,28*2,92	m2	31,457
			razem	m2	31,457
115	NNRNKB 6 0541/02	1.7.12	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			pasy podrynnowe+deska czołowa 7,28*0,46	m2	3,349
			wiatrownice 4,47*2*0,46	m2	4,112
			przy murze 7,28*0,42	m2	3,058
			razem	m2	10,519
116	KNR 2-02 0508/03	1.7.13	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłe o średnicy 125cm		
			rynny - kpl złączki sztucery,narożniki, denka 7,28	m	7,280
			razem	m	7,280
117	KNR 2-02 0510/02	1.7.14	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm		
			rury spustowe kpl (2,6+0,5)*2	m	6,200
			razem	m	6,200
118	KNR 2-31 0606/01	1.7.15	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce piaskowej		
			2*0,5	m	1,000
			razem	m	1,000
119	NNRNKB 6 0539/04	1.7.16	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	7,000
120	KNR 2-02u1 U-0202-000200/01	1.7.17	Ruszt drewniany pod boazerię na ścianach surowych na podłożu ceglanym		
			6,58*1,55+7,28*2,92	m2	31,457
			razem	m2	31,457
121	KNR 2-05 1007/01 analogia	1.7.18	Podbitka dachowa z blach stalowych powlekanych (dostawa i montaż)		
			Blacha trapezowa – podbitka podsufitówka 31,457	m2	31,457
			razem	m2	31,457
		1.8.	<b>1.8. Roboty remontowe schodów zewnętrznych</b>		
122	KNR 4-01 0354/14	1.8.1	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrady	szt	7,000
123	KNR 4-01 1306/01	1.8.2	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt	3,000
124	KNR 4-01 0811/07	1.8.3	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej		

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

			1,2*0,5*4+1,2*2,5	m2	5,400
			razem	m2	5,400
125	KNR 4-01 0212/03	1.8.4	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych		
			(1,2*1,5+1,2*2,5)*0,12	m3	0,576
			razem	m3	0,576
126	KNR 2-01 0610/02	1.8.5	Podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki z przygotowaniem kruszywa		
			zasypianie przestrzeni pod schodami 1,1*2,3*0,4	m3	1,012
			razem	m3	1,012
127	KNR 2-31 0401/08	1.8.6	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod palisadę		
			1,65*2+3,8	m	7,100
			razem	m	7,100
128	KNR 2-31 0402/04	1.8.7	Ława betonowa z oporem pod palisadę		
			7,1*0,065	m3	0,462
			razem	m3	0,462
129	KNR 2-31 0405/03	1.8.8	Palisada betonowa wys. 80cm		
			1,65+3,0	m	4,650
			razem	m	4,650
130	KNR 2-31 0405/03	1.8.9	Palisada betonowa wys. 60cm	m	0,800
131	KNR 2-31 0405/03	1.8.10	Palisada betonowa wys. 40cm	m	1,650
132	KNR 2-31 0114/01	1.8.11	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm		
			schody 1,32*1,0	m2	1,320
			razem	m2	1,320
133	KNR 2-31 0114/05	1.8.12	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			schody+spocznik 1,32*1,0+1,32*2,6	m2	4,752
			pod bloki (1,32+2,6)*0,6*0,4+1,0*0,4*0,4	m2	1,101
			razem	m2	5,853
134	KNR 2-31 0114/06	1.8.13	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
			schody 1,3*1,0*10	m2	13,000
			razem	m2	13,000
135	KNR 2-02 1101/01	1.8.14	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		
			(1,32*2,6+1,32*1,0)*0,1	m3	0,475
			razem	m3	0,475
136	KNR 2-02 0616/01	1.8.15	Izolacje poziome z jednej warstwy folii budowlanej		
			1,32*1,0+1,32*2,6	m2	4,752
			1,32*1,1	m2	1,452
			razem	m2	6,204
137	KNR 2-02 0609/03	1.8.16	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho		
			EPS100-6cm 6,204	m2	6,204
			razem	m2	6,204
138	KNR 2-31 0105/05	1.8.17	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			0,98*2,2	m2	2,156
			razem	m2	2,156
139	KNR 2-31 0511/02	1.8.18	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 6cm kolorowej, układane na podspyce cementowo-piaskowej		
			spocznik 2,156	m2	2,156
			razem	m2	2,156
140	KNR 2-02 0129/05	1.8.19	Montaż stopni schodowych osadzonych na gotowej płycie		
			stopnie 4	szt	4,000
			uzupełnienia przy stopniach i spoczniku 4+3+2	szt	9,000
			razem	szt	13,000

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

141	KNR 2-01 0312/11	1.8.20	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 1,0m w gruncie kategorii IV	dół	4,000
142	KNR 2-02 0204/01	1.8.21	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu	m3	0,160
			4*0,2*0,2*1,0	m3	0,160
			razem	m3	0,160
143	KNR 2-02 1207/03 analogia	1.8.22	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m	5,700
			1,5+2,6+1,6	m	5,700
			razem	m	5,700
144	KNR 2-02 1208/03	1.8.23	Pochwyt ze stali nierdzewnej	m	1,800
145	KNR 4-01 0108/11	1.8.24	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	1,045
			4,7*1,0*0,05+5,4*0,15	m3	1,045
			razem	m3	1,045
146	KNR 4-01 0108/12	1.8.25	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	3,135
			1,045*3	m3	3,135
			razem	m3	3,135
			<b>II. Roboty remontowe wewnątrz budynku</b>		
		2.1.	<b>2.1. Roboty rozbiórkowe</b>		
147	KNR 4-01 0354/03	2.1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2	szt	2,000
			okno 0,59*1,46 2	szt	2,000
			razem	szt	2,000
148	KNR 4-01 0354/04	2.1.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	1,000
			okno 0,88*1,45 1	szt	1,000
			razem	szt	1,000
149	KNR 4-01 0354/05	2.1.3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m2	15,225
			okna 1,5*1,45*7	m2	4,321
			1,49*1,45*2	m2	19,546
			razem	m2	19,546
150	KNR 4-01 0354/09	2.1.4	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2m2	szt	10,000
151	KNR 4-01 0354/10	2.1.5	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2m2	m2	5,040
			1,2*2,0+1,2*2,2	m2	5,040
			razem	m2	5,040
152	KNR 4-01 0354/12	2.1.6	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	15,610
			1,56*7+1,55*2+0,94+0,65	m	15,610
			razem	m	15,610
153	KNR 4-01 0354/11	2.1.7	Wykucie z muru podokienników stalowych	m	15,610
154	KNR 4-01 0811/07	2.1.8	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie	m2	54,444
			181,48*0,3	m2	54,444
			razem	m2	54,444
155	KNR 4-01 0818/05	2.1.9	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	54,444
			181,48*0,3	m2	54,444
			razem	m2	54,444
156	KNR 4-01 0428/01	2.1.10	Rozebranie podłóg ślepych	m2	127,036
			181,48-54,444	m2	127,036
			razem	m2	127,036
157	KNR 4-01 0816/06	2.1.11	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów	m2	72,373
			180,932*0,4	m2	72,373
			razem	m2	72,373
158	KNR 4-01 0428/04	2.1.12	Rozebranie legarów	m	270,000

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

159	KNR 4-01 0804/07	2.1.13	Zerwanie posadzki cementowej		
			181,48	m2	181,480
			razem	m2	181,480
160	KNR 4-01 0212/01	2.1.14	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm		
			181,48*0,15	m3	27,222
			razem	m3	27,222
161	KNR 4-01 0535/08	2.1.15	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0,98+0,39)*2*0,36		
				m2	0,986
			razem	m2	0,986
162	KNR 4-01 0212/04	2.1.16	Rozbiórka betonowych czapek kominowych		
			1,0*0,45	m2	0,450
			razem	m2	0,450
163	KNR 4-01 0350/01	2.1.17	Rozebranie kominów wolno stojących		
			0,39*0,98*5,65	m3	2,159
			razem	m3	2,159
164	KNR 4-01 0354/13	2.1.18	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek		
			8	szt	8,000
			razem	szt	8,000
165	KNR 4-01 0349/02	2.1.19	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (4,59+1,6+2,16)*3,16*0,12 (1,66+0,3+3,97+2,86+1,0+1,72)*3,16*0,24 2,16*3,16*0,26		
				m3	3,166
				m3	8,729
				m3	1,775
			razem	m3	13,670
166	KNR 4-01 0819/15	2.1.20	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
			(1,48+2,86)*2*2,0 (2,86+4,06+0,31+0,53)*3,16*2,0 (1,3+2,5)*2*2,0		
				m2	17,360
				m2	49,043
				m2	15,200
			razem	m2	81,603
167	KNR 4-01 0212/03	2.1.21	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych		
			nadproża 1,5*0,24*0,15*2+1,5*0,37*0,15	m3	0,191
			razem	m3	0,191
168	KNR 4-01 0329/03	2.1.22	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej otwory 0,4*2,5*0,38+1,0*2,2*0,24+1,7*3,16*0,24 poszerzenia 0,1*2,0*0,24*4		
				m3	2,197
				m3	0,192
			razem	m3	2,389
169	KNR 4-01 0701/05	2.1.23	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (2,02+0,12+4,62+0,19+1,03+0,935+4,01+4,59)*2*3,16 (14,205+0,12+2,615+7,21)*2*3,16 (2,03+2,72+0,36+1,475+2,72+1,47+0,69+0,96+0,35)*2*3,16 (2,05+7,8+1,49)*2*3,16 1,6*0,24*-10*2		
				m2	110,695
				m2	152,628
				m2	80,738
				m2	71,669
				m2	-7,680
			razem	m2	408,050
170	KNR 4-01 0346/03	2.1.24	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazdo	18,000
171	KNR 4-01 0332/05	2.1.25	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3,16*16		
				m	50,560
			razem	m	50,560
172	KNR 4-01 0332/06	2.1.26	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3,16*2		
				m	6,320
			razem	m	6,320
173	KNR 4-01 0424/03	2.1.27	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym	miejsce	1,000

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

174	KNR 4-01 0424/04	2.1.28	Wycięcie otworów dla komina w stropie między piętrowym	miejsce	1,000
175	KNR 4-01 0424/05	2.1.29	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	miejsce	1,000
176	KNR 4-01 0523/06 analogia	2.1.30	Wycięcie otworów dla komina w dachu krytym blachą	miejsce	1,000
177	KNR 4-01 0108/11	2.1.31	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km  0,59*1,46*2*0,1+0,88*1,45*0,1+19,546*0,1+2,0*0,1*10+5,04*0,1 15,61*0,3*0,0035+54,444*0,2+54,444*0,1+127,036*0,032+72,373*0,02+270,0*0,15*0,15 181,48*0,05+27,22 0,986*0,005+0,45*0,07+2,159 13,67+81,603*0,05+0,191+2,389+408,05*0,04+50,56*0,12*0,25*0,5+6,32*0,25*0,25*0,5+0,2  razem	m3 m3 m3 m3 m3	4,758 27,937 36,294 2,195 37,808 108,992
178	KNR 4-01 0108/12	2.1.32	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 108,992*3  razem	m3 m3	326,976 326,976
		2.2.	<b>2.2. Ściany, elementy żelbetowe</b> <b>Kod CPV: 45210000-2</b>		
179	KNR 4-01 0522/04	2.2.	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej bez względu na sposób łączenia  1,0*1,0  razem	m2 m2	1,000 1,000
180	KNR 4-01 0414/05	2.2.	Wymiana deskowania dachu z desek grubości 25mm w odstępach	m2	1,000
181	KNR 4-01 0408/03	2.2.	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych  po kominie 2,0*3  razem	m m	6,000 6,000
182	KNR 2-02 0122/07	2.2.	Kanały wentylacyjne z pustaków systemowych  3kanałowe -K3 5,35  razem	m m	5,350 5,350
183	KNR 2-02 0219/05	2.2.	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm  0,5*0,76  razem	m2 m2	0,380 0,380
184	NNRNKB 6 0541/02	2.2.	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  czapka 0,64*0,9 obróbka (0,62+0,35)*2*0,42  razem	m2 m2 m2	0,576 0,815 1,391
185	KNNR 2 1902/02	2.2.	Docieplenie ścian bocznych loggii płytami styropianowymi metodą lekką o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 1,5mm nakładanej ręcznie 2,2*(0,52+0,25)*2  razem	m2 m2	3,388 3,388
186	KNNR 2 1902/11	2.2.	Docieplenie płytami styropianowymi metodą lekką - dopłata za zastosowanie wzmocnień listwami aluminiowymi lub PCV dla 10,0m miejsc szczególnie narażonych (narożniki) 2,2*4  razem	m m	8,800 8,800
187	KNR 2-02 1215/01	2.2.	Kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach  na dachu 6 w pomieszczeniach 3  razem	szt szt szt	6,000 3,000 9,000
188	KNR 4-01 0310/05	2.2.	Przemuirowanie - sprawdzenie przewodów  6,08*12  razem	m m	72,960 72,960
189	KNR 4-01 0310/06		Przemuirowanie - odgruzowanie przewodów  6,08*12  razem	m m	72,960 72,960

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

190	KNR 2-02 0604/02		Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych (4,59+1,97)*0,24 (0,65+0,31+2,21-0,7+1,49+4,62+2,16+2,62*2+5,59)*0,12	m2 m2	1,574 2,588
			razem	m2	4,162
191	KNR 2-02 0107/01	2.2.	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm (4,59+1,97)*3,18	m2	20,861
			razem	m2	20,861
192	KNR 4-01 0304/02	2.2.	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej wew 1,23*2,0*0,24+0,98*3,18*0,24+0,46*3,18*0,24 okno 0,6*1,5*0,37	m3 m3	1,689 0,333
			razem	m3	2,022
193	KNR 2-02 0121/03	2.2.	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm (0,65+0,31+2,21-0,7+1,49+4,62+2,16+2,62*2+5,59)*3,16 -drzwi -(0,8*2,0)-(0,9*2,0)*3-(1,2*2,0)	m2 m2	68,161 -9,400
			razem	m2	58,761
194	KNR 2-02 0126/02	2.2.	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegiel pojedynczych, bloczków i pustaków 6+2	otwór	8,000
			razem	otwór	8,000
195	KNR 2-02 0126/05	2.2.	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 6*2*1,5	m	18,000
			razem	m	18,000
196	KNR 2-05 0102/04	2.2.	Belki z kształtowników TT 160 - 17,9kg (3,36+2,66+2,3)*2*17,9*0,001	t	0,298
			razem	t	0,298
197	KNR 7-12 0101/01	2.2.	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości 8,32*2*0,576	m2	9,585
			razem	m2	9,585
198	KNR 7-12 0105/01	2.2.	Odfuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	9,585
199	KNR 7-12 0201/01	2.2.	Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwdrobnymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	9,585
200	KNR 7-12 0215/01	2.2.	Malowanie pędzlem emaliami ognioodpornymi konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	9,585
201	KNR 4-01 0313/07	2.2.	Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) do I NP 200-260mm	koniec	18,000
202	KNR-W 2-02 1016/07	2.2.	Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony - schody strychowe EI30 EI30 1	szt	1,000
			razem	szt	1,000
203	KNR 2 1902/01	2.2.	Docieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 1,5mm nakładanej ręcznie po oknie 0,59*1,46	m2	0,861
			razem	m2	0,861
204	KNR K-17 0501/04	2.2.	Gruntowanie tynków renowacyjnych na ścianach przy renowacji starego budownictwa, środkiem do gruntowania 9,0*3,45	m2	31,050
			razem	m2	31,050
205	KNR K-17 0501/06	2.2.	Malowanie tynków renowacyjnych na ścianach przy renowacji starego budownictwa, farbami silikonowymi	m2	31,050
		2.3.	<b>2.3. Stolarka</b>		
206	KNR-W 2-02 1018/02	2.3.1	Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0,59*1,46	m2	0,861
			razem	m2	0,861
207	KNR-W 2-02 1018/03	2.3.2	Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0,88*1,45	m2	1,276

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

			razem	m2	1,276
208	KNR-W 2-02 1018/04	2.3.3	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW  1,5*1,45*7 1,49*1,45*2	m2 m2	15,225 4,321
			razem	m2	19,546
209	NNRNKB 6 1026/03	2.3.4	Okno podawcze o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników aluminiowych  0,9*1,0	m2	0,900
			razem	m2	0,900
210	NNRNKB 6 1026/06	2.3.5	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną  +samozamykacz z blokadą ramienia - pom.1 1,3*2,3*2	m2	5,980
			razem	m2	5,980
211	KNR-W 2-02 1018/05	2.3.6	Drzwi wewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW  +Samozamykacz z blokadą ramienia 1,2*2,1	m2	2,520
			razem	m2	2,520
212	KNR 2-02 1021/03	2.3.7	Szafy przełotowe ze stali nierdzewnej  do kontaktu z żywnością 0,7*1,8	m2	1,260
			razem	m2	1,260
213	KNR 2-02 1203/01	2.3.8	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2  kotłownia 0,9*2,0	m2	1,800
			razem	m2	1,800
214	KNR 4-01 0318/02	2.3.9	Obsadzenie ościeżnic systemowych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł  "90" 8 '80" 2	szt szt	8,000 2,000
			razem	szt	10,000
215	KNR 2-02 1017/02	2.3.10	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 łazienkowe /wypełnienie płyta otworowana/ kpl okuć /wkładka bębnekowa z kluczami/ 0,9*2,0*3	m2	5,400
			razem	m2	5,400
216	KNR 2-02 1017/01	2.3.11	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m2 łazienkowe /wypełnienie płyta otworowana/ kpl okuć /wkładka bębnekowa z kluczami/. - 0,8*2,0	m2	1,600
			razem	m2	1,600
217	KNR 2-02 1017/02	2.3.12	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 /wypełnienie płyta otworowana/ kpl okuć /wkładka bębnekowa z kluczami/ 0,9*2,0*5	m2	9,000
			razem	m2	9,000
218	KNR 2-02 1017/01	2.3.13	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m2 /wypełnienie płyta otworowana/ kpl okuć /wkładka bębnekowa z kluczami/ 0,8*2,0*1	m2	1,600
			razem	m2	1,600
219	KNR-W 4-01 0926/08 analogia	2.3.14	Dorabianie opaski ozdobne przy oknach  opaski przy drzwiach sali głównej 5,0*2	m	10,000
			razem	m	10,000
220	NNRNKB 4 2143/02	2.3.15	Podokienniki o szerokości 30cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym  podokienniki gr.3cm 1,56*9+0,94	m	14,980
			razem	m	14,980
221	NNRNKB 4 2143/03	2.3.16	Podokienniki i półki o szerokości do 40cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym podokienniki gr.3cm okno podawcze 1,06	m	1,060
			razem	m	1,060
222	KNR-W 2-02 1218/04	2.3.17	Podokienniki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej  1,56*7+0,65+0,95+1,55*2	m	15,620
			razem	m	15,620

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

223	Kalkulacja indywidualna	2.3.18	Dostawa i montaż moskitier okiennych  moskitiery 1,5*1,45*7  razem	m2 m2	15,225 15,225
224	KNNR-W 3 0707/01	2.3.19	Oslony na grzejniki  Maskownica, osłona ażurowa 8*1,5*0,9  razem	m2 m2	10,800 10,800
225	KNNR-W 3 0707/03	2.3.20	Lakierowanie osłon na grzejniki  *2str 10,8*2  razem	m2 m2	21,600 21,600
		2.4.	<b>2.4. Podłoża i posadzki</b> <b>Kod CPV: 45400000-1</b>		
226	KNR 2-02 1101/07	2.4.1	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych  1 2,835*1,65*0,1 2 (7,21*10,37+5,65*3,835)*0,1 3 4,59*2,02*0,1 4 4,59*4,62*0,1 5 (1,02*1,61+0,935*1,61)*0,1 6 (2,86*4,0+0,36*0,53)*0,1 7 (1,65*2,21+1,495*0,65)*0,1 8 2,03*2,72*0,1 9 1,475*2,86*0,1 10 (3,69*1,49+1,49*0,19+2,16*1,785+1,945*1,49)*0,1 11 (1,3*1,1+1,3*1,455)*0,1 12 2,615*2,4*0,1 przejścia 182,862*0,03*0,1  razem	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,468 9,644 0,927 2,121 0,315 1,163 0,462 0,552 0,422 1,253 0,332 0,628 0,549 18,836
227	KNR 2-02 1101/01	2.4.2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m3	18,836
228	NNRNKB 5 0618/02	2.4.3	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2  188,348*0,5  razem	m2 m2	94,174 94,174
229	NNRNKB 5 0618/03	2.4.4	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2  188,348*0,5  razem	m2 m2	94,174 94,174
230	KNR 2-02 0616/01	2.4.5	Izolacje poziome z jednej warstwy folii polietylenowej  1 2,835*1,65 2 7,21*10,37+5,65*3,835 3 4,59*2,02 4 4,59*4,62 5 1,02*1,61+0,935*1,61 6 2,86*4,0+0,36*0,53 7 1,65*2,21+1,495*0,65 8 2,03*2,72 9 1,475*2,86 10 3,69*1,49+1,49*0,19+2,16*1,785+1,945*1,49 11 1,3*1,1+1,3*1,455 12 2,615*2,4 przejścia 182,862*0,03  razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,678 96,435 9,272 21,206 3,148 11,631 4,618 5,522 4,219 12,535 3,322 6,276 5,486 188,348
231	KNR 2-02 0609/03	2.4.6	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho  EPS100 gr.5cm 188,348  razem	m2 m2	188,348 188,348
232	KNR 2-02 0609/04	2.4.7	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa  EPS100 gr.5cm 188,348  razem	m2 m2	188,348 188,348
233	KNR 2-02 1102/02	2.4.8	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	188,348
234	KNR 2-02 1102/03	2.4.9	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm		

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

			188,348*4	m2	753,392
			razem	m2	753,392
235	KNR 2-02 0616/01	2.4.10	<p>Isolacje poziome z jednej warstwy podkładowej pod panele</p> <p>2 7,21*10,37+5,65*3,835</p> <p>3 4,59*2,02</p> <p>4 4,59*4,62</p> <p>przejścia 126,913*0,03</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>96,435</p> <p>9,272</p> <p>21,206</p> <p>3,807</p>
			razem	m2	130,720
236	NNRNKB 8 1136/01	2.4.11	Posadzki z paneli podłogowych PCV	m2	130,720
237	KNR K-31 0203/01	2.4.12	<p>Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej z zaprawy wodoszczelnej</p> <p>5 1,02*1,61+0,935*1,61</p> <p>6 2,86*4,0+0,36*0,53</p> <p>7 1,65*2,21+1,495*0,65</p> <p>8 2,03*2,72</p> <p>11 1,3*1,1+1,3*1,455</p> <p>przejścia 28,241*0,03</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>3,148</p> <p>11,631</p> <p>4,618</p> <p>5,522</p> <p>3,322</p> <p>0,847</p>
			razem	m2	29,088
238	KNR K-31 0203/07	2.4.13	Wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej przy wykonywaniu izolacji z zaprawy wodoszczelnej	m2	29,088
239	NNRNKB 6 2805/05 analogia	2.4.14	<p>Posadzki jednobarwne z płytek granitowych antypoślizgowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm</p> <p>1 2,835*1,65*1,03</p> <p>10 (3,69*1,49+1,49*0,19+2,16*1,785+1,945*1,49)*1,03</p> <p>12 2,615*2,4</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>4,818</p> <p>12,911</p> <p>6,276</p>
			razem	m2	24,005
240	NNRNKB 6 2809/02	2.4.15	<p>Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek granitowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2</p> <p>1 2,835*2+1,65*2-1,3*2</p> <p>10 3,69*2+1,49*2-1,7-0,9*3+4,255*2+1,49*2-0,9*4-1,3</p>	<p>m</p> <p>m</p>	<p>6,370</p> <p>12,550</p>
			razem	m	18,920
241	NNRNKB 6 2805/05	2.4.16	<p>Posadzki jednobarwne z płytek antypoślizgowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm</p> <p>5 1,02*1,61+0,935*1,61</p> <p>7 1,65*2,21+1,495*0,65</p> <p>8 2,03*2,72</p> <p>11 1,3*1,1+1,3*1,455</p> <p>przejścia 16,61*0,03</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>3,148</p> <p>4,618</p> <p>5,522</p> <p>3,322</p> <p>0,498</p>
			razem	m2	17,108
242	NNRNKB 6 2806/06	2.4.17	<p>Posadzki jednobarwne z płytek antypoślizgowych 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm</p> <p>6 (2,86*4,0+0,36*0,53)*1,03</p>	<p>m2</p>	<p>11,980</p>
			razem	m2	11,980
243	NNRNKB 6 2806/05	2.4.18	<p>Posadzki jednobarwne z płytek GRES antypoślizgowych 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm</p> <p>9 1,475*2,86</p>	<p>m2</p>	<p>4,219</p>
			razem	m2	4,219
244	KNNR 7 0507/04	2.4.19	<p>Drobne elementy aluminiowe - progi (dostawa i montaż)</p> <p>1,0+1,0*3+1,7*2</p>	<p>m</p>	<p>7,400</p>
			razem	m	7,400
		2.5.	<b>2.5. Tynki, okładziny</b>		
			<b>Kod CPV: 45400000-1</b>		
245	KNR 4-01 0322/02	2.5.1	Wymiana krtek wentylacyjnych w ścianach	szt	17,000
246	KNR-W 2-18 0407/01 analogia	2.5.2	<p>Przewód izolowany 160 mm SPIRO</p> <p>4,6+1,6+1,7</p>	<p>m</p>	<p>7,900</p>
			razem	m	7,900
247	KNR 4-01 0716/02	2.5.3	<p>Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich</p> <p>2 (7,21+14,205)*2*3,18</p> <p>3 (4,59+2,02)*2*3,18-1,8</p> <p>4 (4,59+4,62)*2*3,18-1,8</p> <p>6 (2,86+4,305)*2*3,18-1,8</p> <p>8 (2,03+2,72*2+2,16+0,14+0,15*2)*3,18-1,8</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>136,199</p> <p>40,240</p> <p>56,776</p> <p>43,769</p> <p>30,223</p>

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

			10 (1,49+3,69)*2*3,18+(4,255+1,73+0,19)*2*3,18-1,8 12 (2,615+2,4)*2*3,18-1,8	m2 m2	70,418 30,095
			razem	m2	407,720
248	KNR 4-01 0719/04	2.5.4	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni pogrubionych tynków w jednym miejscu ponad 5m2	m2	407,720
249	KNR 4-01 0716/01	2.5.5	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich 1 (1,65+2,835)*2*3,18-1,2*2,26 5 (1,61*2+1,03*2+0,935*2)*3,18-1,8 7 (1,8+2,86)*2*3,18-1,6+0,15*3,18 9 (2,86+1,475)*2*3,18-1,6 11 (1,3+1,1)*2*3,18-1,6+(1,3+1,455)*2*3,18-1,6	m2 m2 m2 m2 m2	25,813 20,937 28,515 25,971 29,586
			razem	m2	130,822
250	KNR 4-01 0719/03	2.5.6	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni pogrubionych tynków w jednym miejscu do 5m2	m2	130,822
251	KNR 0-33 21/01	2.5.7	Ochrona narożników wypukłych 1,5*9+1,45*20+0,9+0,6+1,47*2+1,3*3+2,25*4+2,0*2+5,0*8+3,18*23+14,35*2	m m	205,680 205,680
252	KNR 2-02 2004/07	2.5.8	Obudowa dwuwarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi GKF 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych GKF 5,0*0,2*2 (4,6+1,6+1,7)*0,6 (3,36+2,66+2,3)*0,6	m2 m2 m2	2,000 4,740 4,992
			razem	m2	11,732
253	KNR 2-02 2004/03	2.5.9	Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKF 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych GKF 3,16*0,6*4	m2 m2	7,584 7,584
254	KNR 2-02 0815/02	2.5.10	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 11,732+7,584	m2 m2	19,316 19,316
255	KNR K-31 0203/04	2.5.11	Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej z zaprawy wodoszczelnej 5 (1,61*2+1,03*2+0,935*2)*0,2 8 (2,03+2,72*2+2,16+0,14+0,15*2)*0,2 11 (1,3+1,1)*2*0,2+(1,3+1,455)*2*0,2	m2 m2 m2	1,430 2,014 2,062
			razem	m2	5,506
256	KNR K-31 0203/08	2.5.12	Wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej przy wykonywaniu izolacji z zaprawy wodoszczelnej	m2	5,051
257	KNR 2-02 0829/08	2.5.13	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 9 (2,86+1,475)*2*2,1-1,6	m2 m2	16,607 16,607
258	KNR 2-02 0829/08	2.5.14	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 5 (1,61*2+1,03*2+0,935*2)*2,1-1,8 6 (2,86+4,305)*2*2,1-1,8-1,6-1,4 7 (1,8+2,86)*2*2,1+0,15*2,1-1,6 8 (2,03+2,72*2+2,16+0,14+0,15*2)*2,1-1,8 11 (1,3+1,1)*2*2,1-1,6+(1,3+1,455)*2*2,1-1,6 12 (2,615+2,4)*2*2,1-1,8	m2 m2 m2 m2 m2 m2	13,215 25,293 18,287 19,347 18,451 19,263
			razem	m2	113,856
259	NNRNKB 3 2122/05	2.5.15	Szlifowanie ręczne narożnika (6+10+10+12+16+11+6)*2,1	m m	149,100 149,100
260	NNRNKB 7 1134/02	2.5.16	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 407,72+130,822 19,316	m2 m2 m2	538,542 19,316 557,858
261	KNR 2-02 1505/03	2.5.17	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	19,316

## Przedmiar robót

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

262	KNR 4-01 1204/02	2.5.18	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  tynk - farba odporna na szorowanie 407,72+130,822 -płytki -16,607-113,856  razem	m2 m2 m2	538,542 -130,463 408,079
263	KNR-W 2-02 1029/05	2.5.19	Ścianki ustępowe z drzwiami z płyty HPL 12mm  5 1,61*2,1  razem	m2 m2	3,381 3,381
264	Kalkulacja indywidualna	2.5.20	Wypożyczenie wc - uchwyty dla niepełnosprawnych  wc ruchomy, wc. stały, umywalkowy ruchomy*2 1  razem	kpl kpl	1,000 1,000
265	Kalkulacja indywidualna	2.5.21	Wypożyczenie łazienek  lustro 60*90cm, dozownik na mydło w płynie 0,5dm3, uchwyt na papier toaletowy, pojemnik na ręcznik listkowy, szczotka wc, kosz 10dm3 - całość w jednej tonacji 3  razem	kpl kpl	3,000 3,000
		2.6.	<b>2.6. Strop</b>		
266	KNR 9-29 0107/04	2.6.1	Rozbiórka okładzin sufitowych z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2  1 2,835*1,65 2 7,21*10,37+5,65*3,835 3 4,59*2,02 4 4,59*4,62 5 1,02*1,61+0,935*1,61 6 2,86*4,0+0,36*0,53 7 1,65*2,21+1,495*0,65 8 2,03*2,72 9 1,475*2,86 10 3,69*1,49+1,49*0,19+2,16*1,785+1,945*1,49 11 1,3*1,1+1,3*1,455 12 2,615*2,4  razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,678 96,435 9,272 21,206 3,148 11,631 4,618 5,522 4,219 12,535 3,322 6,276 182,862
267	KNR 9-29 0210/02	2.6.2	Demontaż rusztu pojedynczego obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu do 5m2, rozstaw profili ponad 50cm	m2	182,860
268	KNR 2 0604/02	2.6.3	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	182,862
269	KNR 2-02 0613/03	2.6.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej 10cm układanymi na sucho	m2	182,862
270	KNR 2-02 2011/03	2.6.5	Okładziny gipsowo-kartonowe GKFI, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 20cm  5 - GKFI 1,02*1,61+0,935*1,61 11 1,3*1,1+1,3*1,455  razem	m2 m2 m2	3,148 3,322 6,470
271	KNR 2-02 2011/02	2.6.6	Okładziny gipsowo-kartonowe GKFI pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40cm  6 GKFI 2,86*4,0+0,36*0,53 7 1,65*2,21+1,495*0,65 8 2,03*2,72  razem	m2 m2 m2 m2	11,631 4,618 5,522 21,771
272	KNR 2-02 2011/04	2.6.7	Okładziny gipsowo-kartonowe GKFI, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym - dodatek za drugą warstwę płyt  6,47+21,771  razem	m2 m2	28,241 28,241
273	KNR 2-02 2011/02	2.6.8	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40cm  1- GKF 2,835*1,65 2 7,21*10,37+5,65*3,835 3 4,59*2,02 4 4,59*4,62 9 1,475*2,86 10 3,69*1,49+1,49*0,19+2,16*1,785+1,945*1,49 12 2,615*2,4  razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,678 96,435 9,272 21,206 4,219 12,535 6,276 154,621
274	KNR 2-02 2011/04	2.6.9	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym - dodatek za drugą warstwę płyt	m2	154,621
275	KNR 2-02 0815/02 analogia	2.6.10	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na stropach z płyt gipsowych		

**Przedmiar robót**

„PRZEBUDOWA ŚWIE TLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

			28,241+154,621	m2	182,862
			razem	m2	182,862
276	KNR K-08 0102/08	2.6.11	Montaż narożnika styropianowego	m	177,460
			Listwa przysufitowa 2,835*2+1,65*2+7,21*2+14,205*2+4,59*2+2,2*2+4,59*2+4,62*2+1,02*2+1,61*4+0,935*2+ 4,36*2+2,86*4+1,65*2+2,03*2+2,72*2+1,475*2+2,86*2+3,69*2+1,49*4+4,0*2+1,3*4+1,1*2 +1,455*2+2,615*2+2,4*2	m	177,460
			razem	m	177,460
277	NNRNKB 7 1134/01	2.6.12	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	182,862
278	KNR 2-02 1505/03	2.6.13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	182,262
279	KNR 4-01 0108/11	2.6.14	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m3	5,468
			182,262*0,03	m3	5,468
			razem	m3	5,468
280	KNR 4-01 0108/12	2.6.15	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	16,404
			5,468*3	m3	16,404
			razem	m3	16,404

**Tabela elementów**

„PRZEBUDOWA ŚWIETLICY MIEJSKIEJ ZAGÓRZ DOLINA NA POTRZEBY UTWORZENIA PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WRAZ Z ZAKUPEM NIEZBĘDNEGO WYPOSAŻENIA”

Nr	Opis
<b>I. Roboty zewnętrzne</b>	
1.1.	Docieplenie ścian fundamentowych Kod CPV: 45443000-4
1.2.	Płytki odbojowa
1.3.	Miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych Kod CPV: 45233220-7
1.4.	Miejsce postojowe
1.5.	Chodnik
1.6.	Roboty remontowe tarasu
1.7.	Remont zadaszenia nad tarasem
1.8.	Roboty remontowe schodów zewnętrznych
<b>II. Roboty remontowe wewnątrz budynku</b>	
2.1.	Roboty rozbiórkowe
2.2.	Ściany, elementy żelbetowe Kod CPV: 45210000-2
2.3.	Stolarka
2.4.	Podłoga i posadzki Kod CPV: 45400000-1
2.5.	Tynki, okładziny Kod CPV: 45400000-1
2.6.	Strop