

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych			
1.1		Roboty rozbiórkowe - rozebranie istniejącego śmietnika			
1	KNR 4-01 d.1. 0535-02 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		17.1	m ²	17.100	
				RAZEM	17.100
2	KNR 4-01 d.1. 0430-06 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		17.1	m ²	17.100	
				RAZEM	17.100
3	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		14.41	m ³	14.410	
				RAZEM	14.410
4	KNR 4-01 d.1. 0212-02 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		2.61	m ³	2.610	
				RAZEM	2.610
5	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywiezienie i utylizacja gruzu	m ³		
		17.02	m ³	17.020	
				RAZEM	17.020
6	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - razem do 5 km Krotność = 4	m ³		
		17.02	m ³	17.020	
				RAZEM	17.020
1.2		Roboty ziemne			
7	KNR 2-01 d.1. 0206-02 2 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km (5.48+5.48+5.55+5.55)*1.2*0.6+5.48*5.55*0.85-4.17	m ³		
			m ³	37.565	
				RAZEM	37.565
8	KNR 2-01 d.1. 0301-02 2 0214-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km (kat. gruntu III)	m ³		
		4.17	m ³	4.170	
				RAZEM	4.170
1.3		Podkłady ławy i fundamenty			
9	KNR 2-02 d.1. 0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
10	KNR 2-02 d.1. 0201-01 3 analogia	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie podkład z chudego betonu B 7,5 gr 10 cm - 7 cm	m ³		
		0.62	m ³	0.620	
				RAZEM	0.620
11	KNR 2-02 d.1. 0201-01 3	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu beton B 20	m ³		
		0.4*0.35*22.06	m ³	3.088	
				RAZEM	3.088
12	KNR-W 2-02 d.1. 0101-05 3	Fundamenty z bloczków betonowych gr 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.85*0.25*22.06	m ³	4.688	
				RAZEM	4.688
13	KNR 2-02 d.1. 0603-05 3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe obustronne 2 x abizol R+P	m ²		
		26.47	m ²	26.470	
				RAZEM	26.470
14	KNR 2-02 d.1. 0604-03 3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - 2 x papa na lepiku asfaltowym	m ²		
		6.62	m ²	6.620	
				RAZEM	6.620
1.4		Posadzka			
15	KNR 2-31 d.1. 0101-01 4 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 2	m ²		
		21.99	m ²	21.990	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21.990
16	KNR 2-01 d.1. 0206-02 4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 8,8	m ³ m ³	 8.800	
				RAZEM	8.800
17	KNR 2-01 d.1. 0214-04 4	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - razem do 5 km Krotność = 8 8,8	m ³ m ³	 8.800	
				RAZEM	8.800
18	KNR 2-31 d.1. 0104-07 4 analogia	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm Krotność = 2 21,99	m ² m ²	 21.990	
				RAZEM	21.990
19	KNR 2-31 d.1. 0114-05 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 21,99	m ² m ²	 21.990	
				RAZEM	21.990
20	KNR 0-11 d.1. 0317-02 4	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 21,99	m ² m ²	 21.990	
				RAZEM	21.990
1.5		Ściany, okna i drzwi			
21	KNR-W 2-02 d.1. 0103-01 5	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły 53,01	m ² m ²	 53.010	
				RAZEM	53.010
22	KNR 2-02 d.1. 0290-01 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy do 7 mm 0,062	1 t 1 t	 0.062	
				RAZEM	0.062
23	KNR 2-02 d.1. 0212-12 5 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - nadproża jako belki żelbetowe wylewane zbrojone z betonu B 20 0,54	m ³ m ³	 0.540	
				RAZEM	0.540
24	KNR 2-02 d.1. 0290-01 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy do 7 mm 0,23	1 t 1 t	 0.230	
				RAZEM	0.230
25	KNR 2-02 d.1. 0212-12 5	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 1,65	m ³ m ³	 1.650	
				RAZEM	1.650
26	KNR 2-02 d.1. 0126-05 5	Otwory w ścianach murowanych. Ułożenie nadproży prefabrykowanych 7,3	1 m 1 m	 7.300	
				RAZEM	7.300
27	KNR 2-02 d.1. 0126-01 5	Otwory w ścianach murowanych (bez nadproży) o gr.1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - na okna 5	1 otwór 1 otwór	 5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNR 2-02 d.1. 0126-02 5	Otwory w ścianach murowanych (bez nadproży) o gr.1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 1	1 otwór 1 otwór	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 2-02 d.1. 1203-02 5	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 2,52	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
30	KNR 2-02 d.1. 1215-04 5	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 1 m2 - okna stalowe z siatką w ramie 0,5x1,5 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 2-05 d.1. 0102-04 5 analogia	Hale typu lekkiego - krokwie z kształtowników 180/80/5 mocowane do wieńca	t		
		0,24	t	0,240	
				RAZEM	0,240
32	KNR 2-02 d.1. 0410-04 5 analogia	Ołączenie połaci dachowych łątami z płaskownika typ omega 20	m ²		
		33,3	m ²	33,300	
				RAZEM	33,300
33	KNR 2-02 d.1. 0508-04 5	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5,6	m	5,600	
				RAZEM	5,600
34	KNR 2-02 d.1. 0510-02 5	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
35	NNRNKB d.1. 202 0529-02 5 analogia	Pokrycie dachów blachą powlekaną-trapezową na łątach	m ²		
		33,3	m ²	33,300	
				RAZEM	33,300
36	NNRNKB d.1. 202 0541-01 5	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		5,78	m ²	5,780	
				RAZEM	5,780


mgr inż. arch. Marta Figiel-Kowalska
 upr. bud. w specj. architektonicznej
 do projektowania bez ograniczeń
 nr 6/PDOKK/2013