

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR K-05	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy -	m ²		
d.1	0101-06	7*13	m ²	91.000	
	analogia			RAZEM	91.000
2	KNR 2-25	Rozebranie budynków z elementów drewnianych i drewnopochodnych oraz stalowych	m ²		
d.1	0104-02	13*7	m ²	91.000	
	analogia			RAZEM	91.000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - miejsce wybrane przez Wykonawcę	m ³		
d.1	0108-09	13*7*3*0.3	m ³	81.900	
				RAZEM	81.900
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - miejsce wybrane przez Wykonawcę	m ³		
d.1	0108-10	81.9	m ³	81.900	
				RAZEM	81.900
2		Roboty ziemne i fundamentowe			
5	KNR 2-25	Budowa budynków - stan zero - przygotowanie fundamentu pod posadowienie kontenerów	m ²		
d.2	0104-01	12*6	m ²	72.000	
	analogia			RAZEM	72.000
6	KNR-W 2-	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 2.50 m3 na odkład w gruncie kat. IV pod przyłącza	m ³		
d.2	01 0211-16	15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 9-20	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 160 mm	m		
d.2	0101-02	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
8	S-215 0600-	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur	m		
d.2	04	5	m	5.000	
	analogia			RAZEM	5.000
9	KNR AT-16	Płaskie przewody gesis 5x10 mm ²	m		
d.2	0102-08	5	m	5.000	
	analogia			RAZEM	5.000
3		roboty wykończeniowe			
10	analogia	Wprowadzenie przyłącza elektryczne do budynku wraz z podłączeniem do instalacji kontenera mieszkalnego	kpl.		
d.3		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	analogia	Wprowadzenie przyłącza wodnego do budynku wraz z podłączeniem do instalacji kontenera mieszkalnego	kpl.		
d.3		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	analogia	Wprowadzenie przyłącza kanalizacyjnego do budynku wraz z podłączeniem do instalacji kontenera mieszkalnego	kpl.		
d.3		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	kalk. własna	Zakup, dostawa oraz posadowienie kontenera socjalnego wyposażonego w instalację elektryczną sanitarną, wodną oraz ogrzewanie elektryczne	szt		
d.3		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR-W 2-	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości do 8.1 m	m ²		
d.3	02 0401-02	73	m ²	73.000	
	analogia			RAZEM	73.000
15	KNR-W 2-	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną	m ²		
d.3	05 1001-01	73	m ²	73.000	
				RAZEM	73.000
16	kalk. własna	Wyposażenie konteresa socjalnego - biały montaż sanitarny - toaleta typu kompakt z montażem, prysznic	kpl.		
d.3		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.3 kalk. własna	Wyposażenie konteresa socjalnego - biały montaż sanitarny - umywalna z baterią z montażem	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-02 d.3 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
19	KNR 2-02 d.3 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR 2-01 d.3 0415-01 analogia	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m ³		
		45.5*0.15	m ³	6.825	
				RAZEM	6.825
21	d.3 kalk. własna	Opracowanie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000