

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 *Roboty budowlane*
45400000-1 *Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych*
45410000-4 *Tynkowanie*
45420000-7 *Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie*
45440000-3 *Roboty malarskie i szklarskie*
45450000-6 *Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe*

NAZWA INWESTYCJI : *Przebudowa i remont części budynku po byłej stołówce na mieszkania so-
cjalne*

ADRES INWESTYCJI : *Gierałtowice ul. Główna 14*

INWESTOR : *Urząd Gminy Reńska Wieś*

ADRES INWESTORA : *ul. Pawłowicka 1 47-208 Reńska Wieś*

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

BRANŻA : *budowlana*

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : *Reinhold Kalus*

DATA OPRACOWANIA : *2016-04-04*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-04-04

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Chiodniki i opaska	1	13

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Chiodniki i opaska			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	15.50*4.00	m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-01	10.31*0.50+15.50*1.50	m ²	28.405	
				RAZEM	28.405
3	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
d.1	0307-03	(12.10+12.10+35.00)*1.50	m ²	88.800	
				RAZEM	88.800
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	(31.00+31.00+10.31+10.31)*1.50	m ²	123.930	
		6.00*6.00	m ²	36.000	
				RAZEM	159.930
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 6 km	m ³		
d.1	0108-14 0108-16	62.00*0.05+28.405*0.12+159.93*0.20	m ³	38.495	
				RAZEM	38.495
6		Opłata za składowanie gruzu na wysypisko	m ³		
d.1		38.495	m ³	38.495	
				RAZEM	38.495
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	34.00+34.00+10.30+10.30+6*4	m	112.600	
				RAZEM	112.600
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-01	(31.00+31.00+10.31+10.31)*1.50	m ²	123.930	
		6.00*6.00	m ²	36.000	
				RAZEM	159.930
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0511-01	(31.00+31.00+10.31+10.31)*1.50	m ²	123.930	
		6.00*6.00	m ²	36.000	
				RAZEM	159.930
10	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m ²	szt.		
d.1	1219-03	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki ocynkowanej powlekanej na słupkach stalowych obetonowanych - budowa	m ²		
d.1	0307-01	(12.10+12.10+35.00)*1.50	m ²	88.800	
				RAZEM	88.800
12	KNR 2-02	Wrota z furtkami wysokości 1,6 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki ocynkowanej powlekanej w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wysokości 25 cm	kpl.		
d.1	1808-07	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	wycena indywidualna	<p>Wiata śmietnikowa ECOLINE MINOS MIDI</p> <p>Charakterystyka oferowanego wyrobu:</p> <ul style="list-style-type: none"> •budowa modułowa - wymiar 3600 x 2900 (podstawowa konfiguracja - długość 1 modułu 1450 mm) •zabezpieczenie antykorozyjne elementów metalowych •malowanie proszkowe w kolorach zgodnych z paletą RAL •system słupów systemowych AL 60 •przęsło dolne – lamela malowana proszkowo •przęsło górne: lamela malowana proszkowo •drzwi - system/ technologia spawana, wypełnienie lamelowe •dach HL - łukowy, układ kratownicowy, rygle skręcane, aluminiowy system odwodnienia L=300mm •pokrycie dachowe - poliwęglan komorowy bezbarwny/dymiony 	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000