
KOSZTORYS INWESTORSKI - PRZEDMIAR ROBÓT

45223220-4 Roboty zadaszeniowe
45223810-7 Konstrukcje gotowe

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO PRZY UL ZAWADZKIE-
GO 3 WRAZ Z BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH.
ADRES INWESTYCJI : KRUPSKI MŁYN
INWESTOR : GMINA KRUPSKI MŁYN
ADRES INWESTORA : KRUPSKI MŁYN UL. KRASICKIEGO 9
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ROBERT BAL
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

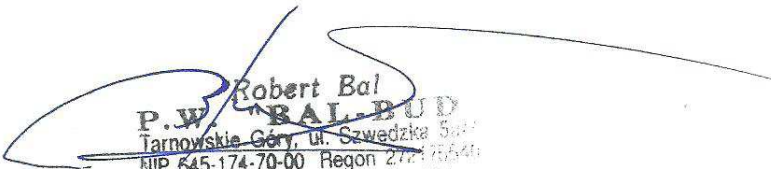
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2014

Data zatwierdzenia



Robert Bal
P.W. "BAL - BUD"
Tarnowskie Góry, ul. Szwedzka 5A
NIP 645-174-70-00 Regon 271775441
tel. 285-36-03, 0608-073-80

MODERNIZACJA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO R D PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WIATA ROWEROWA			
1	Norma indywidualna	Dostawa i montaż wiaty rowerowej na konstrukcji stalowej o wymiarach 5000 x 2635 x 2170 (słupki z rur 80 x 80 ocynkowanych malowanych w kolorze szarym) dach i ściany z poliwęglanu komorowego, obudowa ścian z trzech stron, wyposażona w stojaki rowerowe - dwa komplety po 6 miejsc, z oświetleniem LED (np. firmy TOP GRUP lub równoważna)	kpl		
		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		1.3*0.6*0.6	m ³	0.47	
				RAZEM	0.47
3	KNR 2-01 d.1 0320-1001	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 9.0 m, szerokość 0.8-3.0 m	m ³		
		0.47	m ³	0.47	
				RAZEM	0.47
4	KNR 5-08 d.1 0101-06	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do konstrukcji	m		
		6.0	m	6.00	
				RAZEM	6.00
5	KNR 5-08 d.1 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		8.0	m	8.00	
				RAZEM	8.00
6	KNR 5-08 d.1 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur	m		
		8.0	m	8.00	
				RAZEM	8.00
7	KNR 5-08 d.1 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		2.0	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNR-W 5-08 d.1 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		2.0	pomiar	2.00	
				RAZEM	2.00
2		OGRODZENIE POJEMNIKÓW NA ODPADY			
9	KNR 2-01 d.2 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		0.6*0.6*0.6*6	m ³	1.30	
				RAZEM	1.30
10	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		0.6*0.4*0.4*6	m ³	0.58	
				RAZEM	0.58
11	KNR 2-01 d.2 0320-1001	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 9.0 m, szerokość 0.8-3.0 m	m ³		
		0.72	m ³	0.72	
				RAZEM	0.72
12	Norma indywidualna	Dostawa i montaż ogrodzenia pojemników na odpady o wymiarach 5000 x 1500 i wysokości 1200 (słupki z rur 40 X 60 ocynkowanych, przęsła z blachy cięto -ciągnionej aluminiowej malowanej, furtka 800 x 1200, całość malowana proszkowo w kolorze szarym)	kpl		
		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
3		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
13	KNR 2-31 d.3 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		0.4*0.4*6*2	m ²	1.92	
				RAZEM	1.92
14	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		0.4*0.4*6*2	m ²	1.92	
				RAZEM	1.92