
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA LATARNI SOLARNYCH
ADRES INWESTYCJI : MIŁOSZYCE DZ. NR 232, 275, MINKOWICE OŁAWSKIE DZ. NR 190/3, 190/4, CHWAŁOWICE
DZ. NR 104/5, 104/7, 104/8, WÓJCICE DZ. NR 567, BISKUPICE OŁAWSKIE DZ. NR 450/1,
GM. JELCZ-LASKOWICE
INWESTOR : GMINA JELCZ-LASKOWICE
ADRES INWESTORA : UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MIŁOSZ RUSZEL
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
SIERPIEŃ 2012

Data zatwierdzenia

inż. Miłosz Ruszel
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności sieci i instalacji elektrycznych
(bez ograniczeń)
ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica
290/DOS/06

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

I. OPIS DO KOSZTORYSU INWESTORSKIEGO:

Kosztorys inwestorski robót elektrycznych opracowano na podstawie projektu budowlano-wykonawczego pn: Budowa latarni solarnych w miejscowości Miłoszyce dz. nr 232, 275, Minkowice Oławskie dz. nr 190/3, 190/4, Chwałowice dz. nr 104/5, 104/7, 104/8, Wójcice dz. nr 567, Biskupice Oławskie dz. nr 450/1, gm. Jelcz-Laskowice.

II. KOSZTORYS INWESTORSKI OBEJMUJE:

Budowa latarni solarnych

III. PODSTAWA OPRACOWNIA:

Kosztorys robót elektrycznych wykonano w oparciu o katalog nakładów rzeczowych KNNR 5, KNR 5-08; KNR 5-10; KNR 5-15; KNR 5-14; KNR 4-03; KNR 2-01; KNR 2-02; KNR 2-31; oraz katalog norm pracy KNP 18/13.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa latarni solarnych					
1	45316100-6	Budowa latarni solarnych (kod CPV: 45316100-6)			
1	KNNR 5	Montaż i stawianie latarni solarnych.	szt.		
d.1	1001-01	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	99.8800		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ks ym al- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	kpl. montażowy	szt	88.0000		88.0000							
2.	żwir do betonów	t	0.9680		0.9680							
3.	piasek do betonów	t	0.4840		0.4840							
4.	płyty drogowe 50x50x10cm	szt.	22.0000		22.0000							
5.	latarnia solar na typu HLSU-1001 prod. Solar Solution.	szt.	22.0000		22.0000							
6.	fundament do słupów latarni solar- nych	szt	22.0000		22.0000							
7.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparko spycharka na podwoziu ciągnika kołowego opoj. 0, 15m3	m-g	3.9600		
2.	żuraw samochodowy	m-g	1.3200		
3.	środek transportowy	m-g	1.3200		
				RAZEM	

Słownie: