



Wykonawca:

INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE-PROJEKTOWANIE
RUDNICKI PIOTR
07-202 WYSZKÓW UL. PROSTA 24
Tel /+4829/ 741-99-23
Tel.kom.0 606 38 49 38
e-mail: piotr.rudnicki@interia.pl
NIP 762-153-82-77

PRZEDMIAR ROBÓT

Temat :	PRZEDMIAR ROBÓT WYKONANIA OSWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI WOLA RASZTOWSKA UL POLNA gm. KLEMBÓW		
Adres obiektu budowlanego:	OŚWIETLENIE ULICZNE WOLA RASZTOWSKA UL POLNA gm. KLEMBÓW		
INWESTOR	URZĄD GMINY KLEMBÓW ul.Gen. Fr. ŻYMIRSKIEGO 38 05-205 KLEMBÓW		
Ilość egzemplarzy:	3		
Numer egzemplarza:	1		
Autorzy opracowania:	Imię i Nazwisko	Funkcja	Podpis
	Jerzy Wójcik	Opracował upr.bud Nr GP-II-7342/87/94	
	Inż. Piotr Rudnicki	Sprawdzający upr.bud Nr MAZ/0172/PWOE/04	
Data opracowania:	Maj 2010		

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie ul. Radiowej w miejscowości Wola Rasztowska gm. Klębów
ADRES INWESTYCJI : ul. Radiowa Wola Rasztowska gm. Klębów
INWESTOR : URZĄD GMINY KLEMBÓW
ADRES INWESTORA : ul.Gen. Fr. ŻYMIRSKIEGO 38 05-205 KLEMBÓW

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Jerzy Wójcik
DATA OPRACOWANIA : 2009-08-08

Szawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % Rbezp, Sbezp
Zysk [Z] % R+Kp(Rbezp), S+Kp(Sbezp)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2009-08-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Oświetlenie ulicy Polnej w miejscowości Wola Raszewska gm. Klębów				
1	453100 00-3	Budowa linii napowietrznej oświetleniowej	1	12

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie ulicy Polnej w miejscowości Wola Raszewska gm. Kłębów						
1		45310000-3	Budowa linii napowietrznej oświetleniowej			
1	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami P-10 7	słup słup	 7.000	
					RAZEM	7.000
2	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami KK 1	słup słup	 1.000	
					RAZEM	1.000
3	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x25 mm ² 0.288	km.prz ew. km.prz ew.	 0.288	
					RAZEM	0.288
4	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
5	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 8	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 8.000	
					RAZEM	8.000
6	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa Oświetleniowa Sodowa 100W 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
7	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
8	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
9	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 0613-01	Montaż uchwytu uziemiającego, skręcane, na rurze Fi do 30 mm analogia . podłączenie słupa do uziemienia 8	szt. szt.	 8	
					RAZEM	8
10	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następnny 2	szt. szt.	 2	
					RAZEM	2
11	E- d.1 03.05.0 0	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następnny 2	szt. szt.	 2	
					RAZEM	2
12	E- d.1 03.05.0 0	KW	Obsługa geodezyjna 2	kpl. kpl.	 2	
					RAZEM	2

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	belki żelbetowe ustojowe	szt.	20.4000		20.4000							
2.	Lampa sodowa wysokoprężna WLS-100W	szt	8.0000		8.0000							
3.	Objemka OB-1/VE	szt	16.0000		16.0000							
4.	ogranicznik przepięć typ GXO 06/03	szt.	2.0000		2.0000							
5.	Oprawa Sodowa 100W	szt	8.0000		8.0000							
6.	Przewód AsXSn-0,6/1kV 2x25 RMC	m	299.520 0		299.520 0							
7.	Przewód DY 450/750V 1x2,5 mm2	m	66.5600		66.5600							
8.	przewód izolowany typ AsXSn 1x70 mm2	m	0.3000		0.3000							
9.	skrzynka bezpiecznikowa typ SV	szt.	8.0000		8.0000							
10.	śruby stalowe z nakrętkami	kg	11.6000		11.6000							
11.	Uchwyt odciągowy SO 80.225, 2x16-25 mm2	szt	2.3155		2.3155							
12.	uchwyt śrubowo-kabłkowy	szt.	2.0400		2.0400							
13.	wkładka gumowa typ PK	szt.	4.6310		4.6310							
14.	Wysięgnik rur.1-ram.2m	szt	8.0000		8.0000							
15.	Zacisk odgałęźny SL 2.11	szt	8.1600		8.1600							
16.	zacisk odgałęźny typ SL	szt.	2.0400		2.0400							
17.	zacisk typ SL	szt.	2.3155		2.3155							
18.	żerdzie żelbetowe ŻN-ŻER	szt.	7.0000		7.0000							
19.	Żerdź strunobetonowa wirowana EPV-10,5/12	szt	1.0000		1.0000							
20.	materiały pomocnicze	zł										
21.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: