

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego
45312310-3 Ochrona odgromowa
45317000-2 Inne instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa amfiteatru w Rozogach
ADRES INWESTYCJI : Rozogi, dz. nr ewidencyjny 219
INWESTOR : Gmina Rozogi
ADRES INWESTORA : 12-114 Rozogi, ul. 22 Lipca 22

DATA OPRACOWANIA : 14.07.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+M+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	MONTAŻ ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ						
2	MONTAŻ LINII ZASILAJĄCEJ						
3	OŚWIETLENIE						
4	MONTAŻ INSTALACJI WY- RÓWNAWCZEJ i UZIOMÓW						
5	POMIARY ELEKTRYCZNE						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednost- kę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 1	MONTAŻ ROZDZIELNICY ELEK- TRYCZNEJ					
2	2 - 6	MONTAŻ LINII ZASILAJĄCEJ					
3	7 - 7	OŚWIETLENIE					
4	8 - 11	MONTAŻ INSTALACJI WYRÓW- NAWCZEJ I UZIOMÓW					
5	12 - 16	POMIARY ELEKTRYCZNE					
		RAZEM					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45317300-5	MONTAŻ ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ			
1	KNR 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach -	szt.		
d.1	0404-01	kalk. własna	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	45315300-1	MONTAŻ LINII ZASILAJĄCEJ			
2	KNNR 5	Rury ochronne DVR 75 Arot	m		
d.2	0113-01	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNNR 5	Rury ochronne BE75 Arot	m		
d.2	0113-01	1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur	m		
d.2	0203-03	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.2	0203-01	100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
6	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
d.2	0303-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3		OŚWIETLENIE			
7	KNNR 5	Projektor led SBP 06118994 GUELL 3/A40/W 310 40K 94 ETRC (kompletne ze źródłem światła	kpl.		
d.3	0504-02	analogia	kpl.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
4	45312310-3	MONTAŻ INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ I UZIOMÓW			
8	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - Przewód LgY	m		
d.4	0602-02	analogia	m	15,000	
		15		RAZEM	15,000
9	KNNR 5	Uziomy płytowe w gotowym wykopie o powierzchni płyty do 1.5 m2	szt.		
d.4	0608-03	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.4	0601-01	86	m	86,000	
				RAZEM	86,000
11	KNNR 5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik - w studziencie probierczej	szt.		
d.4	0612-06	analogia	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
5	45317000-2	POMIARY ELEKTRYCZNE			
12	KNR-W 5-	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	po-miar po-miar	1,000	
d.5	08 0901-03	1		RAZEM	1,000
13	KNR-W 5-	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	po-miar po-miar	1,000	
d.5	08 0902-05	1		RAZEM	1,000
14	KNR-W 5-	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	po-miar po-miar	1,000	
d.5	08 0902-03	1		RAZEM	1,000
15	KNR 13-06	Pomiar uziemienia roboczego,ochronnego lub dodatkowego	szt		
d.5	1023-01	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.5	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami - Skrętka F/UPT LSOH kat. 5e 1	po- miar po- miar	1,000	
				RAZEM	1,000