

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Część II - Termomodernizacja i remont budynku świetlicy - instalacja odgromowa
ADRES INWESTYCJI : Dębniak, gm. Ujazd., dz. nr ewid 578, obręb Bielina
INWESTOR : Gmina Ujazd
ADRES INWESTORA : Plac Kościuszki 6, 97-200 Ujazd

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Borek (Energetyczna)
DATA OPRACOWANIA : marzec 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Część II - Termomodernizacja i remont budynku świetlicy - instalacja elektryczna					
1		Pomieszczenia świetlicy			
1.1		Instalacja odgromowa i połączenia wyrównawcze			
1 d.1.1	KNNR 5 0605-02	Montaż uziorów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
2 d.1.1	KNR-W 5-08 0604-07	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
3 d.1.1	KNR-W 5-08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
4 d.1.1	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1.1	KNR-W 5-08 0404-01 analogia	Montaż skrzynek probierczych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1.1	KNNR 5 0101-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
7 d.1.1	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1.1	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3*4	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000