

PRZEDMIAR ROBÓT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45312310-3 Ochrona odgromowa

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Skarżysku - Kamiennej - Szkoła Podstawowa Nr 1,
ADRES INWESTYCJI : ul. Konarskiego 17, 26-110 Skarżysko - Kamienna
INWESTOR : Gmina Skarżysko - Kamienna
ADRES INWESTORA : Ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko - Kamienna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adrian Łątkowski (Instalacje elektryczne)
DATA OPRACOWANIA : 08.01.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.01.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		MONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWYCH			
1	KNNR-W 9 d.1 0601-01	Wymiana zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 8 mm 945	m m	945,000	
				RAZEM	945,000
2	KNNR 5 d.1 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 102	szt. szt.	102,000	
				RAZEM	102,000
3	KNNR 5 d.1 0103-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane w warstwie docieplenia <i>rury winidurowe RL22</i> 510	m m	510,000	
				RAZEM	510,000
4	KNNR 5 d.1 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 8 mm 510	m m	510,000	
				RAZEM	510,000
5	KNNR 5 d.1 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 34	szt. szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
6	KNNR 5 d.1 0404-07 analogia	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2 <i>skrzynka elewacyjna probiercza p/t</i> 34	szt. szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
7	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 375	m m	375,000	
				RAZEM	375,000
8	KNNR 5 d.1 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie 42	szt. szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
9	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 d.1 0719-02	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z brukowca o grubości 16-20 cm 190	m ² m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
11	KNNR 5 d.1 0720-09	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z be- tonowej kostki brukowe o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wykorzystanie 80% kostki zdemontowanej [M*0,2] 190	m ² m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
12	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 33	szt. szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
13	KNNR 5 d.1 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 d.1 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 33	szt. szt.	33,000	
				RAZEM	33,000