

mgr inż. Stanisław Sławkowski

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45312310-3 Ochrona odgromowa
45312311-0 Montaż instalacji piorunochronnej
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH ZADANIA PN. PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOLNEGO PRZY UL. MIODOWEJ 18 W PŁOCKU DLA POTRZEB FUKCJONOWANIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 17 - INSTALACJA ODGROMOWA

ADRES INWESTYCJI : PŁOCK UL.MIODOWA 18

INWESTOR : GMINA - MIASTO PŁOCK

ADRES INWESTORA : 09-400 PŁOCK, PLAC STARY RYNEK 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Sławkowski (ELEKTRYCZNA)

DATA OPRACOWANIA : 21.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej 530	m m	530.000	
				RAZEM	530.000
2	KNNR 9 0601-06 analogia	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej 273	m m	273.000	
				RAZEM	273.000
3	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach klejonych 560	m m	560.000	
				RAZEM	560.000
4	KNNR 5 0601-04 analogia	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane pionowe mocowane na wspornikach systemowych w rurach odgromowych . 173	m m	173.000	
				RAZEM	173.000
5	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości 1,00 m; kat.gruntu III 210	m m	210.000	
				RAZEM	210.000
6	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 4 szt uziomów szpilkowy fi 18 cynkowane ogniowo o długości 9 mb każdy . 36	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe zewnętrzne elewacyjne przykręcane IP 65 (wymiana , montaż) 11	kpl. kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNNR 5 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku .YDY 4 x 1.5 mm . Zasilanie opraw zewnętrznych ściennych . 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
9	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 17	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000