

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : KPP Mława - remont pomieszczeń biurowych
ADRES INWESTYCJI : Mława ul. Sienkiewicza
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul.11 Listopada 37/59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar Zysk
DATA OPRACOWANIA : 24.06.2022

WYKONAWCA :

SPECJALISTA
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP z siedzibą w Radomiu

INWESTOR :

Waldemar Zysk
KL/305/87

Data opracowania
24.06.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

KPP Mława.

Zakres remontu obejmuje wymianę osprzętu i istniejących opraw na korytarzu I piętra na oprawy LED do sufitów podwieszonych, oraz wymianę aparatury modułowej w rozdzielnicach piętrowych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KPP Mława - remont pomieszczeń biurowych					
1		Instalacja elektryczna			
1	KNNR 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłokowych dławikowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
2	KNNR 5 d.1 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych rastrowe - tuby LED 4x60	kpl.		
		cm 18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
3	KNNR-W 9 d.1 0401-01	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, 10A, 250V	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
4	KNNR 9 d.1 0402-01	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 2P+Z 16A 250V	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNNR 5 d.1 0206-04	Przewody kabelkowe YDYp 3x1,5 mm2 układane n.t.	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
6	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski przy użyciu szybkozłączeń	szt. żył		
		36	szt. żył	36,000	
				RAZEM	36,000
7	KNNR 5 d.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B 10 A 230 V w rozdzielnicach	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
8	KNNR 5 d.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B 16 A 230 V w rozdzielnicach	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
9	KNNR 5 d.1 0407-03	Wyłącznik różnicowoprądowy 4 P 40A/0,03A AC 230 V w rozdzielnicach	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNNR 5 d.1 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy 3 P C 50A 400 V w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 d.1 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy 3 P C 40A 400V w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 d.1 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy 3 P C 32A 400V w rozdzielnicach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		52	pomiar	52,000	
				RAZEM	52,000
15	KNNR 5 d.1 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNNR 5 d.1 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (każdy następnny pomiar)	szt.		
d.1	1304-06 analogia		37	szt.	37,000
				RAZEM	37,000
19	kalk. własna	Wykonanie nowych aktualnych trwałych opisów obwodów w rozdzielnicach	kpl.		
d.1			1	kpl.	1,000
				RAZEM	1,000