

Janusz Matel

PRZEDMIAR


NAZWA INWESTYCJI : KPP W WYSOKIM MAZOWIECKIEM - MODERNIZACJA POMIESZCZENIA KOTŁOWNI
ADRES INWESTYCJI : UL. LUDOWA 13 WYSOKIE MAZOWIECKIE
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 65, 15 - 003 Białystok
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2024

Data zatwierdzenia

STARSZY SPECJALISTA
ZESPOŁU WSPOMAGANIA UGO
Wydział Zaopatrzenia, Inwestycji i Remontów
Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku

mgr inż. Janusz Matel
upr. bud. do rob. rob. bud. bez ograniczeń
w spec. sieci i inst. elektryczne na ewid. BI/77/87 i BI/331/89

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót elektrycznych obejmuje;

- demontaż istniejących instalacji w pomieszczeniach
- wymianę rozdzielnicy elektrycznej z osprzętem modułowym
- montaż oprzewodowania w rurach PCV, osprzętu i opraw oświetleniowych LED , podłączenie urządzeń
- pomiary elektryczne

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR-W 9 0207-02	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR-W 9 0207-01	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
3	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S 301 B16	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5 0407-01 poz. zastę- pca	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach-m lampka sygnaliza- cyjna 3-f	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR-W 9 0206-01	Wymiana tablic rozdzielczych z osprzętem modułowym - 1 rząd osprzętu -	szt.		
		18 modułów	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
6	KNNR-W 9 0207-04	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - wyłącznik przeciwporażeniowy P 304 B25	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR-W 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciąganych w rury instalacyjne	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
8	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		
		146	m	146,000	
				RAZEM	146,000
9	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur YDY 3x1,5	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
10	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur YDY 3x2,5	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
11	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewo- dów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2- biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED hermetyczna typu LED HALER 40W min. 130lm/W lub równoważna	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
15	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku robo- czym	punkt		
		6	punkt	6,000	
				RAZEM	6,000

