

PRZEDMIAR ROBÓT ELEKTRYCZNYCH

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana akumulatorów w 2 szt UPS w Komendzie Miejscowej Policji w Białymstoku
ADRES INWESTYCJI : Białystok ul. Bema 4
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku
ADRES INWESTORA : ul. H. Sienkiewicza 65,15-003 Białystok

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Matel WZliR KWP w Białymstoku (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 28.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.06.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje ;

- wymianę akumulatorów EPS 2612 sztuk 40 w UPS-ie 40 kVA typu Green Force 40
- wymianę akumulatorów MPW65-12H sztuk 40 w UPS-ie 60 kVA typu ET60
- wymianę czujnika temperatury w UPS ET 60
- utylizację zdemontowanych akumulatorów
- podłączenie , pomiary baterii, przegląd i uruchomienie UPS-ów

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AL-01 0109-02 poz. zastępcza -wsp. 0,1	Demontaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah - akumulator EPS 26-12 (sztuk 40 x wsp. 0,1) i utylizacja 40*0,1	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
2	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah- akumulator EPS 26-12 40	szt. szt.	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
3	analiza indywidualna	Podłączenie , pomiary baterii , przegląd i uruchomienie UPS-a 40 kVA Green Forse 40 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
4	KNR AL-01 0109-02 poz. zastępcza -wsp. 0,1	Demontaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah - akumulator MWP65-12H (sztuk 40 x wsp. 0,1) i utylizacja 40*0,1	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
5	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah- akumulator MWP65-12H 40	szt. szt.	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
6	analiza indywidualna	Wymiana uszkodzonego czujnika temperatury 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
7	analiza indywidualna	Podłączenie ,pomiary baterii, przegląd i uruchomienie UPS-a 60 kVA ET60 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000