

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Dobór, dostawa i montaż kompensatorów mocy biernej w ramach zadania pn." Remont instalacji elektrycznej - kompensacja mocy biernej" dla obiektów należących do Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu.

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu

ADRES INWESTORA : 60-844 Poznań, ul. Kochanowskiego 2a

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Witt (ELEKTRYCZNA)

DATA OPRACOWANIA : 12.2020 r.

Poziom cen : IV kwartał 2020r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Dobór, dostawa i montaż kompensatorów mocy biernej w ramach zadania pn." Remont instalacji elektrycznej - kompensacja mocy biernej" dla obiektów należących do Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu.					
1		KPP RAWICZ - Dobór, dostawa i montaż kompensatora mocy biernej			
1.1		Roboty elektryczne			
d.1.1	1 KNNR 5 0405-05 analogia	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 300 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża - Automatyczna bateria 1-fazowych dławików kompensacyjnych o mocy 6,75 kVAR. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.1.1	2 analiza indywidualna	Dobór kompensatora za pomocą rejestratora mocy, montaż, okablowanie, podłączenie do istniejącej rozdzielnicy głównej w budynku wraz ze wszystkimi materiałami instalacyjnymi (kable, przekładniki prądowe, trasy kablowe, zabezpieczenia nadprądowe). 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.1.1	3 analiza indywidualna	Szkolenie obsługi z obsługi 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
2		KP POZNAŃ GRUNWALD - Dobór, dostawa i montaż kompensatora mocy biernej			
2.1		Roboty elektryczne			
d.2.1	4 KNNR 5 0405-05 analogia	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 300 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża - Automatyczna bateria 1-fazowych dławików kompensacyjnych o mocy 10,5 kVAR. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.2.1	5 analiza indywidualna	Dobór kompensatora za pomocą rejestratora mocy, montaż, okablowanie, podłączenie do istniejącej rozdzielnicy głównej w budynku wraz ze wszystkimi materiałami instalacyjnymi (kable, przekładniki prądowe, trasy kablowe, zabezpieczenia nadprądowe). 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.2.1	6 analiza indywidualna	Szkolenie obsługi z obsługi 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
3		KP LUBON - Dobór, dostawa i montaż kompensatora mocy biernej			
3.1		Roboty elektryczne			
d.3.1	7 KNNR 5 0405-05 analogia	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 300 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża - Automatyczna bateria 1-fazowych dławików kompensacyjnych o mocy 6,75 kVAR. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.3.1	8 analiza indywidualna	Dobór kompensatora za pomocą rejestratora mocy, montaż, okablowanie, podłączenie do istniejącej rozdzielnicy głównej w budynku wraz ze wszystkimi materiałami instalacyjnymi (kable, przekładniki prądowe, trasy kablowe, zabezpieczenia nadprądowe). 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.3.1	9 analiza indywidualna	Szkolenie obsługi z obsługi 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	75,1800		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Automatyczna bateria 1-fazowych dławików kompensacyjnych o mocy 10,5 kVAR.	kpl.	1,0000		
2.	Automatyczna bateria 1-fazowych dławików kompensacyjnych o mocy 6,75 kVAR.'	kpl.	1,0000		
3.	Automatyczna bateria 1-fazowych dławików kompensacyjnych o mocy 6,75 kVAR.	kpl.	1,0000		
4.	Dobór kompensatora za pomocą rejestratora mocy, montaż, okablowanie, podłączenie do istniejącej rozdzielnicy głównej w budynku wraz ze wszystkimi materiałami instalacyjnymi (kable, przekładniki prądowe, trasy kablowe, zabezpieczenia nadprądowe)."	kpl.	1,0000		
5.	Dobór kompensatora za pomocą rejestratora mocy, montaż, okablowanie, podłączenie do istniejącej rozdzielnicy głównej w budynku wraz ze wszystkimi materiałami instalacyjnymi (kable, przekładniki prądowe, trasy kablowe, zabezpieczenia nadprądowe).'	kpl.	1,0000		
6.	Dobór kompensatora za pomocą rejestratora mocy, montaż, okablowanie, podłączenie do istniejącej rozdzielnicy głównej w budynku wraz ze wszystkimi materiałami instalacyjnymi (kable, przekładniki prądowe, trasy kablowe, zabezpieczenia nadprądowe).	kpl.	1,0000		
				RAZEM	

Słownie: