

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont części pomieszczeń Posterunku Policji
ADRES INWESTYCJI : Obrzycko, ul. Prusa 7
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

Wartość kosztorysowa robót wraz z podatkiem VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KP Obrzycko			
1.1		Sieć zasilająca 230V - dedykowana			
1	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 20 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1. 1209-0803					
1		9	otw.	9.000	
				RAZEM	9.000
2	KNR 5-14	Rozdzielnica komputerowa RK wraz z wyposażeniem	szt.		
d.1. 0101-02					
1		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Kabel typu YDY 3x2,5 mm2	m		
d.1. 0204-01					
1		7*18	m	126.000	
				RAZEM	126.000
4	KNNR 5	Kabel typu YDY 5x4 mm2	m		
d.1. 0203-04					
1		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNNR 5	Montaż puszek instalacyjnych natynkowych 2M	szt.		
d.1. 0311-01					
1		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNNR 5	Gniazdo wtykowe pojedyncze czerwone 1-fazowe 230V IP20 z przesłoną styków, - system mosaic	szt.		
d.1. 0308-02					
1		4*7	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
7	KNR 5-08	Montaż listew ściennych z PCV 50x20mm na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą kołków rozporowych	m		
d.1. 0226-03					
1		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
8	KNR 5-08	Montaż listew ściennych z PCV 110x50mm na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą kołków rozporowych	m		
d.1. 0226-03					
1		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
1.2		Badania i pomiary sieci zasilającej			
9	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1. 1301-01					
2		14	pomiar	14.000	
				RAZEM	14.000
1.3		Sieć strukturalna Kat.6			
10	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 20 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1. 1209-0803					
3		9	otw.	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNR AT-15	Kabel sieci strukturalnej Kat.6a	m kab-la		
d.1. 0102-01					
3		3*7*25	m kab-la	525.000	
				RAZEM	525.000
12	KNNR 5	Montaż puszek instalacyjnych natynkowych 2M	szt.		
d.1. 0311-01					
3		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNR AT-15	Montaż gniazd abonenckich podtynkowych	szt.		
d.1. 0108-02					
3		7*3	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
14	KNR AT-14	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej Kat.6	szt.		
d.1. 0105-02					
3		7*3	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR AT-14	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca	kpl.		
d.1.	0110-04				
3		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR AT-15	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - organizator pionowy kabla	szt.		
d.1.	0109-15				
3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR AT-15	Tablice rozdzielcze 19" PP HD-19" 1U-24xRJ45-C6A ISO/s-bk	szt.		
d.1.	0112-01				
3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR AT-15	Przeniesienie połączenia optotelekomunikacyjnego z dyżurki do szafy teleda- cyjnej	m kab- la		
d.1.	0102-01				
3		1	m kab- la	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR AT-15	Przeniesienie łączówki Orange do szafy teledacyjnej	m kab- la		
d.1.	0102-01				
3		1	m kab- la	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Badania i pomiary sieci strukturalnej			
20	KNR AT-15	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia	pomiar		
d.1.	0118-01				
4		21	pomiar	21.000	
				RAZEM	21.000