

Komenda Wojewódzka Policji
w Katowicach
Wydział Inwestycji i Remontów

40-068 Katowice
ul. Koszarowa 17

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA STACJI OBSŁUGI TRANSPORTU
ADRES INWESTYCJI : 40-038 Katowice, ul. Lompy 19
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice, ul. Lompy 19
BRANŻA : instalacje elektryczne

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA SIŁY, GNIAZD WTYCZKOWYCH I WLZ			
1.1	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur - przewód YDY 3x1,5 mm2 250	m m	 250,000	 250,000
1.2	KNNR 5 0205-05	Przewody kabelkowe YDY 5x6 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 50	m m	 50,000	 50,000
1.3	KNNR 5 0716-03	Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych Kabel YKY 5x25 20	m m	 20,000	 20,000
1.4	kalk. własna	Materiały pomocnicze do kabli 10	szt szt	 10,000	 10,000
1.5	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
1.6	KNR 5-08 0302-08	Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowych o 3 wylotach i przekroju przewodów 2.5 mm2 przez przykręcanie - puszka osprzętowa 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
1.7	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
1.8	KNR-W 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
1.9	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
1.10	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - Kasete natynkowa (1x3f/16+4x1f+z) 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
1.11	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
1.12	KNR 5-08 0404-01	Montaż wyłącznika instalacyjnego 3f n/t 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
1.13	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 10	pomiar pomiar	 10,000	 10,000
1.14	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 5	pomiar pomiar	 5,000	 5,000
1.15	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 10	pomiar pomiar	 10,000	 10,000
1.16	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 15	pomiar pomiar	 15,000	 15,000
1.17	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 20	pomiar pomiar	 20,000	 20,000
1.18	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 10	pomiar pomiar	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		TABLICE ROZDZIELCZE			
2.1	KNR 4-01 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowo- go o grubości do 40 cm 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
2.2	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
2.3	KNR 5-08 0101-10	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowa- niem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym, Uchwyt szybki montaż USO/2 100	m m	 100,000	
				RAZEM	100,000
2.4		Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 4 otworów mocujących 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
2.5		Mocowanie rozdzielnic skrzynkowych na gotowym podłożu 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
2.6	KNR 5-14 0102-03	Montaż rozdzielnic TBG-00 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.7	kalk. własna	Montaż rozdzielnic TBG-01 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.8	kalk. własna	Montaż rozdzielnic TBG-02 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.9	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2.10	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.11	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 5	prób. prób.	 5,000	
				RAZEM	5,000
2.12	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	 4,000	
				RAZEM	4,000
2.13	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierw- szy) 2	pomiar pomiar	 2,000	
				RAZEM	2,000
2.14	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 2	prób. prób.	 2,000	
				RAZEM	2,000