

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45312100-8 Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych
45312200-9 Instalowanie przeciwwłamaniowych systemów alarmowych

NAZWA INWESTYCJI : Komenda Powiatowa Policji w Kolnie
ADRES INWESTYCJI : 18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 29, Działka o nr ewid. geod. 1874 w Kolnie.
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku
ADRES INWESTORA : ul. H. Sienkiewicza 65, 15-003 BIAŁYSTOK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Iwaniuk WZliR KWP Białystok (Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 26.11.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.11.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres prac objętych niniejszym opracowaniem - Załącznik nr1 do protokołu usunięcia usterek z dnia 23.11.2018:

1. Prace wewnętrzne:

pkt.2.7 - naprawa uszkodzonego przewodu czujki otwarcia

pkt.2.9 - uzupełnienie kloszy do opraw świetlówkowych 2x35W hermetycznych

pkt.2.11 - poprawienie mocowania osprzętu elektrycznego

pkt 2.15 - poprawienie mocowania czujników otwarcia drzwi i wymiana czujek otwarcia

2. Prace zewnętrzne pkt.4 :

- naprawa uszkodzonych kabli elektrycznych (wymiana w części lub całości na nowe)

- wykonanie pomiarów kabli

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace wewnętrzne			
1	KNR 5-08 d.1 0820-01 pozycja adaptowana	Kompletowanie opraw świetłówkowych do 120 W - uzupełnienie kloszy do opraw Plexiform Latte Opal IP54 2x35W <i>klosz do opraw Plexiform Latte Opal IP54 2x35W</i>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 9 d.1 0402-01 pozycja adaptowana	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych - poprawa mocowania osprzętu elektrycznego - bez materiałów	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR AL-01 d.1 0203-02	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa wpuszczana - poprawienie mocowania istniejących czujek otwarcia drzwi - bez materiałów	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR AL-01 d.1 0203-02 pozycja adaptowana	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa wpuszczana - wymiana czujek otwarcia drzwi na nowe krotność robocizny 1,5 <i>Kontaktron ze stykiem sabotażowym (biały) MC440</i>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5 d.1 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - ułożenie nowego odcinka uszkodzonego przewodu <i>Przewód teletechniczny Cu do systemów alarmowych i domofonów, w izolacji i powłoce polwinitowej YTDY 6x0,5 mm</i>	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNR AL-01 d.1 0602-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych o 1 elemencie liniowym	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2		Prace zewnętrzne			
7	KNNR 9 d.2 0804-01	Wymiana kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m układanych w budynkach i budowlach - demontaż uszkodzonego i ułożenie nowego kabla tymczasowego w relacji bud warsztatowy - budynek garażowy, kabel układany i mocowany na elewacji i dachach budynków <i>Kable elektroenergetyczne YKY 0,6/1kV, NYY-J/O 0,6/1kV, 5x4 mm²</i>	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNNR 9 d.2 0801-02	Wymiana kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV - demontaż i ułożenie nowego kabla na części trasy w relacji RG bud. administracyjnego - bud. warsztatowy <i>Kable elektroenergetyczne YAKYžo 0,6/1 kV 4x35 mm²</i>	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
9	KNNR 9 d.2 0804-02	Wymiana kabli wielożyłowych o masie 0.5-1.0 kg/m układanych w budynkach i budowlach - demontaż i ułożenie nowego kabla na części trasy w relacji RG bud. administracyjnego - bud. <i>Kable elektroenergetyczne YAKYžo 0,6/1 kV 4x35 mm²</i>	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNNR 9 d.2 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych - połączenie nowoułożonego kabla z istniejącym w rowie kablowym <i>Zestaw montażowy ZRMZ 35</i>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000