

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe w pomieszczeniu służbowym Komendy Powiatowej Policji w Grajewie
ADRES INWESTYCJI : Grajewo ul. Wojska Polskiego 74A
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku
ADRES INWESTORA : 15-003 Białystok, ul. H. Sienkiewicza 65

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Matel WZliR KWP w Białymstoku
DATA OPRACOWANIA : 06.10.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.10.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR-W 9 0401-07 poz. zastępcza	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego- demontaż 3 szt lampek sygnalizacyjnych i 3 szt. przycisków kasujących systemu przyzywowego Sigma	szt.		
	6		szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNNR-W 9 0401-07 poz. zastępcza	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego- demontaż 3 szt przycisków otwierających bramę ,szlaban i wejście główne	szt.		
	3		szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNNR-W 9 0310-06	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm	m		
	6		m	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNNR 5 0304-03	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane - puszki hermetyczne	szt.		
	6		szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² -gniazda nt 4xDATA	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² -gniazda nt 3xDATA niebieskie	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² -gniazda nt 230V/Z	szt.		
	4		szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² -gniazda nt 2xRJ45 kat. 6 w obudowie	szt.		
	4		szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 5 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
	3		szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 5 0306-05 poz. zastępcza	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża- montaż i podłączenie 3 szt lampek sygnalizacyjnych i 3 szt. przycisków kasujących systemu przyzywowego Sigma (elementy z demontażu)	szt.		
	6		szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych- przewód YDY 3x2,5mm ²	m		
	142		m	142,000	
				RAZEM	142,000
12	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych- przewód OMY 3x1,5mm ²	m		
	30		m	30,000	
				RAZEM	30,000
13	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych- przewód UTP 4x2x0,5 kat. 6	m		
	480		m	480,000	
				RAZEM	480,000
14	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych- przewód YTDY 6x0,5	m		
	180		m	180,000	
				RAZEM	180,000
15	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
	72		szt.żył	72,000	
				RAZEM	72,000
16	KNNR 5 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże betonowe - kanał instalacyjny 90x50 z przegrodą	m		
	8		m	8,000	
				RAZEM	8,000
17	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu- listwa instalacyjna 35x17	m		
	12		m	12,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do betonu- listwa instalacyjna 60x40 4	m m	RAZEM 4,000	12,000 4,000
19	KNR 5-05 0205-07 ana- logia	Zarobienie, rozszycie na gniazdach skrętki UTP 4x2x0,5 -modułRJ45 8	końc. kabl. końc. kabl.	RAZEM 8,000	8,000 8,000
20	KNR 5-05 0207-04	Zarobienie, rozszycie na gniezdach i włączenie kabli stacyjnych o pojemności kabla 4x2 12	końc. kabl. końc. kabl.	RAZEM 12,000	12,000 12,000
21	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 10	pomiar pomiar	RAZEM 10,000	10,000 10,000
22	KNNR 5 0406-01 poz. zastę- pca	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - konwerter VGA - LAN 4	szt. szt.	RAZEM 4,000	4,000 4,000
23	KNR AL-01 0112-07 poz. zastę- pca	Demontaż demolacyjny zasilacza do 12 V DC/130 W 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
24	KNR AL-01 0112-07	Montaż zasilacza 24V , 3A 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
25	KNR AL-01 0501-03 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU 3	szt. szt.	RAZEM 3,000	3,000 3,000
26	KNR AL-01 0501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU z demontażu 3	szt. szt.	RAZEM 3,000	3,000 3,000
27	KNR AL-01 0505-03	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - masa elementu powyżej 2,5 kg 3	szt. szt.	RAZEM 3,000	3,000 3,000
28	analiza indy- widualna	Demontaż i ponowny montaż wysięgników przegubowych do telewizorów 3	szt. szt.	RAZEM 3,000	3,000 3,000
29	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	RAZEM 2,000	2,000 2,000
30	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	RAZEM 2,000	2,000 2,000
31	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 13	szt. szt.	RAZEM 13,000	13,000 13,000
32	analiza indy- widualna	Wykonanie i montaż zabudowy stałej meblowej w pomieszczeniu służbowym- zgodnie ze specyfikacją zawartą w opisie przedmiotu zamówienia 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
				RAZEM	1,000