

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia w budynku administracyjnym PP Suchowola  
ADRES INWESTYCJI : 16-150 Suchowola, ul. 3 Maja 33,  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku  
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 65; 15-003 Białystok  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Iwaniuk WZliR KWP Białystok (Elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : 16.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.08.2022

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### Zakres robót:

- wykonanie 2 obwodów elektrycznych siłowych (2 gniazd pt)
- rozbudowa rozdzielni o nowe zabezpieczenia wykonanych obwodów
- wykonanie pomiarów nowych obwodów,

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty elektryczne</b>					
<b>1</b>		<b>Parter - pomieszczenie socjalne</b>			
<b>1.1</b>		<b>TABLICA ELEKTRYCZNA DOPOSAŻENIE</b>			
1 d.1.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - zabezpieczenie obwodów dla podgrzewacza wody (1szt), dodatkowych gniazd (1) <i>Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. B16</i> 1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.2</b>		<b>OPRZEWODOWANIE I MONTAŻ OSPRZĘTU</b>			
2 d.1.2	KNNR 5 1209-0602	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw.  otw.	  2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle  15	m  m	  15.000	
				RAZEM	15.000
4 d.1.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej  15*0.05*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.038	
				RAZEM	0.038
5 d.1.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm  15	m  m	  15.000	
				RAZEM	15.000
6 d.1.2	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły <i>Listwa el-inst.ścienne odc.prosty LN 25x16</i> <i>łącznik do LN 25x16</i> <i>Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm</i> 15	m  m	  15.000	
				RAZEM	15.000
7 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm<sup>2</sup></i> 30	m  m	  30.000	
				RAZEM	30.000
8 d.1.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.1.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm <i>Puszka PO 60mm końcowa bez pokrywy</i> 2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1.2	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 <sup>2</sup> <i>Gniazdo 2P+Z 10/16A 250V IP-44</i> 2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.3</b>		<b>POMIARY</b>			
11 d.1.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia  2	pomiar  pomiar	  2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.1.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)  1	prób.  prób.	  1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1.3	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000