

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Pomieszczenia w piwnicy budynku KWP
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. Sienkiewicza 65
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 : 04.02.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.02.2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót - remont pomieszczenia w piwnicy:

- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej,
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej oświetleniowej ,
- wykonanie pomiarów nowych obwodów elektrycznych,

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty elektryczne					
1		Parter			
1.1		Demontaż instalacji w pomieszczeniach			
1	KNNR 9	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego - demontaż osprzętu w pomieszczeniach	szt.		
d.1.1	0401-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem - demontaż opraw w pomieszczeniach	szt.		
d.1.1	0501-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Trasy kablowe i oprzewodowanie			
3	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1.2	1207-01	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.2	1208-05	0.05	m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
5	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.2	1208-01	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.2	0205-01	Przewód YDYp-450/750V 4x1,5mm ²	m	20.000	
		20		RAZEM	20.000
7	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1.2	0301-11	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.2	0302-01	Puszka instal.fi 60mm	szt.	2.000	
		Puszka instal.fi 80mm			
		2		RAZEM	2.000
9	KNNR 5	Oprawy świetlówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 2x40 W	kpl.		
d.1.2	0512-05	Oprawa natynkowa 2x36W ze źródłami światła LED IP65 lub równoważna	kpl.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
10	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1.2	0306-02	Łącznik n/t. 2-bieg.250V/10A st.pods. IP44	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
1.3		Badania i pomiary powykonawcze			
11	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1.3	1301-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000