

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312311-0 Montaż instalacji piorunochronnej

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 32 W WARSZAWIE. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ.

ADRES INWESTYCJI : Ul. Podchorążych 32, Warszawa
działka ew. nr 8/1, obręb 1-03-02, jedn. ew. 146505_8

INWESTOR : Skarb Państwa – Komendant Służby Ochrony Państwa

ADRES INWESTORA : UL. Podchorążych 38 , 00-463 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Soluch, aktualizacja mgr inż. Jerzy Kusarek (Elektryczna)

DATA OPRACOWANIA : 12.12.2018, aktualizacja sierpień 2019r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.12.2018, aktualizacja sierpień 2019r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego			
1	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielni-	szt.		
d.1	0407-04	cach <i>rozłączniki bezpiecznikowe wielkości NH-2 400A</i>	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
2	KNP 18	Założenie lub wyjęcie wkładki topikowej w mocy	szt.		
d.1	0136-10	<i>Wkładka bezpiecznikowa topikowa ogólnego stosowania WTNH gG 2 500V</i>	szt.	6,000	
		315A szer. 58mm.		RAZEM	6,000
		6			
3	KNR-W 5-10	Ręczne rozebranie nawierzchni o grubości 16-20 cm z brukowca	m ²		
d.1	0321-02		m ²	50,000	
		50*1		RAZEM	50,000
4	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02		m ³	24,000	
		50*0,6*0,8		RAZEM	24,000
5	KNR-W 5-10	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.1	0301-02		m	100,000	
		50*2		RAZEM	100,000
6	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02		m ³	18,000	
		50*0,6*0,6		RAZEM	18,000
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	<i>rury osłonowe karbowane HDPE fi 110</i>	m	100,000	
		50*2		RAZEM	100,000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estaka-	m		
d.1	0715-05	dach z mocowaniem	m	20,000	
		<i>Kabel YKXS 0,61kV 4x240 SM mm2</i>		RAZEM	20,000
		10*2			
9	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe	m		
d.1	0114-04	poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m	100,000	
		<i>Kabel YKXS 0,61kV 4x240 SM mm2</i>		RAZEM	100,000
		50*2			
10	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z	otw.		
d.1	1209-1104	betonu	otw.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
11	KNNR 5	Przepusty rurowe hermetyczne w ścianie z rur o śr.do 36 mm	szt.		
d.1	0114-08	<i>Przepust hermetyczny do fundamentów</i>	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
12	KNR 4-03	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
d.1	1203-01		odc.	2,000	
		2		RAZEM	2,000