
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1	Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45317300-5	Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa zasilania urządzeń systemu sygnalizacji pożaru.
ADRES INWESTYCJI: Ostrołęka ul. Turskiego
NAZWA INWESTORA: Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: ul. B. Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka
WYKONAWCA: Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Tadeusz Lis Upr. nr Wa-101/02

DATA OPRACOWANIA:

styczeń 2019r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

styczeń 2019r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: Budowa zasilania urządzeń systemu sygnalizacji pożaru						
1	45311100-1		Budowa instalacji zasilającej			
1 d.1	KNNR 5 1209-0201	E-001	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
2 d.1	KNNR 5 1105-01	E-001	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
			75	m	75,000	
					RAZEM	75,000
3 d.1	KNNR 5 0208-01	E-001	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
4 d.1	KNNR 5 0209-01	E-001	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
			135	m	135,000	
					RAZEM	135,000
5 d.1	KNNR 5 0303-01	E-001	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6 d.1	KNNR 5 0405-06	E-001	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7 d.1	KNNR 5 0407-01	E-001	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
8 d.1	KNNR 5 0407-03	E-001	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9 d.1	KNNR 5 0407-04	E-001	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - zasilacz na szynę DIN - adaptacja	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2			Badania i pomiary			
10 d.2	KNNR 5 1302-02	E-001	Badanie linii kablowej nN- kabel 3-żyłowy	odc.		
			11	odc.	11,000	
					RAZEM	11,000

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Budowa zasilania urządzeń systemu sygnalizacji pożaru				
1	45311100-1	Budowa instalacji zasilającej	1	9
2		Badania i pomiary	10	10