

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Telecentrum w ramach projektu p.t. eDęblin- Rozwój Społeczeństwa Informacyjnego
ADRES INWESTYCJI : Dęblin ul. Krasickiego 146
INWESTOR : Ochotnicza Straż Pożarna Dęblin-Masów
ADRES INWESTORA : Dęblin ul. Krasickiego 146
BRANŻA : elektryczna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301B16	szt.		3.000	
2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S303 C20	szt.		6.000	
3	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach P304 25 30mA	szt.		1.000	
4	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach R303 25A	szt.		1.000	
5	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg blok łączeniowy BR4-7	szt.		1.000	
6	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg -RBP-2L	szt.		1.000	
7	KNNR 5 1207-11	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w gipsie, tynku, gazobetonie	m		34.000	
8	KNNR 5 0101-03	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		34.000	
9	KNNR 5 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych	m		57.000	
10	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x1,5 750V	m		57.000	
11	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 5x1,5 750V	m		105.000	
12	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania YDY 5x1,5 750V	m		100.000	
13	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x2,5 750V	m		67.000	
14	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 5x4 750V	m		57.000	
15	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm2 wciągane do rur LGY10 750V	m		235.000	
16	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Lugalas p/t PPAR 4x18 ze świetłówkami	kpl.		14.000	
17	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Lugalas p/t PPAR 4x18Aw ze świetłówkami	kpl.		6.000	
18	KNNR 5 1106-05	Montaż pionowego podwieszenia oprawy -linka stalowa l=1m z zaciskiem	m		20.000	
19	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Jupiter 1x8 Aw z piktogramem	kpl.		6.000	
20	KNNR 5 0504-01	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne -Rondo 2x9 Aw	kpl.		1.000	
21	KNNR 5 0504-01	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne -Rondo 2x9 IP65	kpl.		2.000	
22		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		5.000	
23	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej ŁP-2FB,ŁP-3FB,ŁP-4FB	szt.		5.000	
24	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej ŁP-1FB	szt.		3.000	
25	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 mm2 - GP-2FC	szt.		7.000	
26	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		3.000	
27	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		1.000	
28	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		8.000	
29	KNP 18 1346-01.08	Analogia -Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekątnika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	kpl		1.000	

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
od (R, S) RAZEM			
Zysk [Z]			
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM			

Słownie: