

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont rozdzielni n.n. w budynku przy ul.Krakowskie Przedmieście 21/23
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul.Krakowskie Przedmieście 21/23
INWESTOR : Polski Instytut Sztuki Filmowej
ADRES INWESTORA : Warszawa ul.Krakowskie Przedmieście 21/23
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Kazimierz Krasuski
DATA OPRACOWANIA : 04.05.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KODY CPV : 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.05.2011

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PISZF					
1 Demontaże i roboty przygotowawcze					
1	KNNR 9 0201-08	Demontaż obudów o powierzchni ponad 0.5 m2	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 9 0201-06	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 9 0203-07	Demontaż aparatów elektrycznych o masie 5-10 kg	szt.		
d.1		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNNR-W 9 0205-06	Demontaż liczników energii elektrycznej trójfazowych trzy systemowych	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR-W 9 0206-06	Demontaż tablic rozdzielczych z osprzętem modułowym - 3 rzędy osprzętu	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR-W 3 0308-01	Ręczne wykucie wnek w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem	m ³		
d.1		0.25	m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
2 Montaż rozdzielnic					
7	KNNR 5 0404-03+ KNNR 5 0404- 08	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.2		75	szt.żył	75.000	
				RAZEM	75.000
9	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.2		32	szt.żył	32.000	
				RAZEM	32.000
10	KNNR 5 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.2		12	szt.żył	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.2		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
d.2		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.2		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
d.2		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.2		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.2					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
		2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 4-03 d.2 0911-03	Wykonanie tymczasowej instalacji elektrycznej o łącznym przekroju żył do 16 mm ² - demontaż	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000