

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : <<nazwa budowy>>
ADRES INWESTYCJI : <<lokalizacja budowy>>
INWESTOR : <<nazwa zamawiającego>>
ADRES INWESTORA : <<adres zamawiającego>>
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>
DATA OPRACOWANIA : 19.09.2006

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.09.2006

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Instalacja zasilania gwarantowanego gniazd komputerowych				
1 d.1	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNNR 5 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunkowa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNNR 5 0111-04	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże inne niż betonowe 94	m m	94.000	
				RAZEM	94.000
5 d.1	KNR 5-08 0705-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 400 mm - 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
6 d.1	KNNR 5 0716-03	Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód LY35mm2 Krotność = 5 360	m m	360.000	
				RAZEM	360.000
7 d.1	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - YDY 3x2,5 mm2 1100	m m	1100.000	
				RAZEM	1100.000
8 d.1	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - NKGs 3x1,5 mm2 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
9 d.1	KNNR 5 0311-05	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - puszka osprzętowa montowana w kanale instalacyjnym 272	szt. szt.	272.000	
				RAZEM	272.000
10 d.1	KNNR 5 0311-06	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - pokrywa puszeki montowana w kanale instalacyjnym - uchwyt zatrzaskowy 4 modułowy 22,5x45 Moasic nr ref. 010941 272	szt. szt.	272.000	
				RAZEM	272.000
11 d.1	KNNR 5 0311-06	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - pokrywa puszeki montowana w kanale instalacyjnym - klucz do gniazd nr ref. 50299 544	szt. szt.	544.000	
				RAZEM	544.000
12 d.1	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtylnkowe 2-biegunkowe przelotowe podwójne 2x2P+Z nr ref. 74913 272	szt. szt.	272.000	
				RAZEM	272.000
13 d.1	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze zasilania komputerów RK 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.1	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 10	szt.żył szt.żył	10.000	
				RAZEM	10.000
16 d.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 36	szt.żył szt.żył	36.000	
				RAZEM	36.000
17 d.1	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.1	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 3	otw. otw.	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
19 d.1	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 5	otw. otw.	 5.000	
				RAZEM	5.000
20 d.1	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 25	otw. otw.	 25.000	
				RAZEM	25.000
2 Pomiary					
21 d.2	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 12	pomiar pomiar	 12.000	
				RAZEM	12.000
23 d.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 39	szt. szt.	 39.000	
				RAZEM	39.000
24 d.2	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 97	szt. szt.	 97.000	
				RAZEM	97.000
25 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 12	prób. prób.	 12.000	
				RAZEM	12.000
26 d.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 124	prób. prób.	 124.000	
				RAZEM	124.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	889.0727	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t ma-ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	szyna łączeniowa 3-biegunowa	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
2.	tablica rozdzielcza - RK	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
3.	wyłączniki przeciwporażeniowe	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
4.	rozłączniki mocy LT160/100	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
5.	gniazda podtyinkowe 2-biegunowe podwójne 2x2P+Z nr ref. 74913	szt	277.440 0		277.440 0	0.00	0.00					
6.	uchwyt zatrzaskowy 4 mod. 22,5x45 nr ref. 010941	szt	277.440 0		277.440 0	0.00	0.00					
7.	klucz do gniazd nr ref. 50299	szt	554.880 0		554.880 0	0.00	0.00					
8.	kanał instalacyjny PCV 130x60	m	97.7600		97.7600	0.00	0.00					
9.	puszka osprzętowa	szt	277.440 0		277.440 0	0.00	0.00					
10.	końcówki kablowe	szt	10.0000		10.0000	0.00	0.00					
11.	opaski kablowe typu Oki	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
12.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
13.	przewody kabelkowe YDY 2x2,5 mm2	m	1144.00 00		1144.00 00	0.00	0.00					
14.	przewody kabelkowe NKGs 3x1,5 mm2	m	31.2000		31.2000	0.00	0.00					
15.	przewód LY35 mm2	m	1872.00 00		1872.00 00	0.00	0.00					
16.	korytka KRR400H50/2	m	180.000 0		180.000 0	0.00	0.00					
17.	łącznik	szt	63.9200		63.9200	0.00	0.00					
18.	kołki rozporowe	szt	507.600 0		507.600 0	0.00	0.00					
19.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	żuraw samochodowy	m-g	7.9200	0.00	0.00
2.	środek transportowy	m-g	12.0600	0.00	0.00
3.	ciągnik kołowy	m-g	7.9200	0.00	0.00
4.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	7.9200	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł