
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku przychodni lekarskiej wraz z budową fundamentu dla potrzeb dźwigu zewnętrznego do transportu osób niepełnosprawnych
ADRES INWESTYCJI : ul. Langiewicza 2, 62-240 Trzemeszno, działka nr 312
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Trzemeszno
ADRES INWESTORA : ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno
BRANŻA : Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Stachowiak
DATA OPRACOWANIA : 03.2010r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2010r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zabudowa instalacji zasilania windy osobowej w Trzemesznie					
1	KNNR 5 0606-01	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 7	m m	7,000	
				RAZEM	7,000
3	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 1,5	m m	1,500	
				RAZEM	1,500
4	KNR 5-08 0621-02	Montaż osłon o dł. do 2m przewodów uziemiających na cegle 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły 39	m m	39,000	
				RAZEM	39,000
6	KNNR 5 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 39	m m	39,000	
				RAZEM	39,000
7	KNR 4-03 1121-11	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych dla prądu do 25 A 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	Analogia	Przebudowa istniejącej rozdzielnic jej rozbudową 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy, ogranicznik, lampki sygn. 3-bieg. 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 0404-07	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	41,0428		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	lampki sygnalizacyjne LK 713 R	szt	4,0000		4,0000			
2.	wyłącznik nadmiarowo prądowy S 303 C10 A	szt	1,0000		1,0000			
3.	ochronnik przepięciowy DEHNguard	szt	1,0000		1,0000			
4.	wyłącznik różnicowo-prądowy P 304 25/0.3	szt	1,0000		1,0000			
5.	wyłącznik nadmiarowo-prądowy S 303 B25	szt	1,0000		1,0000			
6.	przewody LY 4 mm	m	7,0000		7,0000			
7.	bednarka ocynkowana 30x4	kg	6,5940		6,5940			
8.	śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami	kg	0,0090		0,0090			
9.	listwa elektroinstalacyjna	m	40,5600		40,5600			
10.	osłony przewodów	szt	2,0000		2,0000			
11.	wsporniki ścienne	szt	1,5150		1,5150			
12.	złącza kontrolne	szt	0,0300		0,0300			
13.	uziom stalowy miedziany o dług. 1.5 m	szt	2,0000		2,0000			
14.	złącza prętów	szt	1,0000		1,0000			
15.	grot stalowy	szt	1,0000		1,0000			
16.	przewody YDY 5 x 2.5 i LY 16	m	42,9000		42,9000			
17.	obudowy blaszane	szt	1,0000		1,0000			
18.	obudowy S24	szt	1,0000		1,0000			
19.	łącznik	szt	26,5200		26,5200			
20.	kołki rozporowe	szt	39,0000		39,0000			
21.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	młot udarowy elektryczny	m-g	0,5100		
2.	środek transportowy	m-g	0,5100		
3.	spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A	m-g	0,3794		
4.	agregat prądowórczy do 2.5 kVA	m-g	0,5100		
				RAZEM	

Słownie: