

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej roboty elektryczne
ADRES INWESTYCJI : Trojany dz.nr 86 gm. Dąbrówka
INWESTOR : Gmina Dąbrówka
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 05.01.2010

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.01.2010

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa budynku świetlicy wiejskiej w Trojanach gm. Dąbrówka roboty elektryczne					
1	KNR 4-03 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach wyłączniki przeciwporażeniowe NPFI 25-40/4/0,030	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
4	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach wyłączniki nadprądowe S30110=20A	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
5	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach wyłączniki nadprądowe DILOS 200	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach ochronnik IIkl	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
7	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane oprawy PF - 100S/2-BL	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
8	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe oprawy HP 020/01	kpl.		
		15	kpl.	15,00	
				RAZEM	15,00
9	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe oprawy żarowe HK006/02	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
10	KNNR 5 0510-08	Oprawy oświetleniowe przelotowe SR 418 U-AD	kpl.		
		27	kpl.	27,00	
				RAZEM	27,00
11	KNNR 5 0510-07	Oprawy oświetleniowe SD 226 EVG	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				RAZEM	7,00
12	KNNR 5 0510-08	Oprawy oświetleniowe PO2 236	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
13	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact oprawy DQ226 TH EVG	kpl.		
		23	kpl.	23,00	
				RAZEM	23,00
14	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
15	KNNR 5 0306-01	Łączniki natynkowo-wtyrkowe w puszcze szczękowej	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
16	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
17	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		68	szt.	68,00	
				RAZEM	68,00
18	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
19	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		27	szt.	27,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27,00
20	KNNR 5 0307-03	Łączniki krzyżowe, schodowe	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
21	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		120	szt.	120,00	
				RAZEM	120,00
22	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		60	otw.	60,00	
				RAZEM	60,00
23	KNNR 5 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		10	szt.żył	10,00	
				RAZEM	10,00
24	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		312	szt.żył	312,00	
				RAZEM	312,00
25	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 Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm2	m		
		430	m	430,00	
				RAZEM	430,00
26	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 Przewód YDY-450/750 V 4x1,5mm2	m		
		760	m	760,00	
				RAZEM	760,00
27	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 Przewód YDY-450/750 V 2x1,5mm2	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
28	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 Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm2	m		
		240	m	240,00	
				RAZEM	240,00
29	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód YDY-450/750 V 5x4mm2	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
30	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód YDY-450/750 V 5x6mm2	m		
		45	m	45,00	
				RAZEM	45,00
31	KNNR 5 0101-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		120	m	120,00	
				RAZEM	120,00
32	KNNR 5 0602-03	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych Przewód DY 4mm2	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
33	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem Przewód DY 4mm2	m		
		30	m	30,00	
				RAZEM	30,00
34	KNNR 5 0613-02	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
35	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		21	pomiar	21,00	
				RAZEM	21,00
36	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3,00	
				RAZEM	3,00