
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Odnowa i rozwój wsi: remont świetlicy z zagospodarowaniem terenu w Mazuchówce - instalacje elektryczne wewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : Mazuchówka, gm. Wydminy, dz. nr 418/2
INWESTOR : Gmina Wydminy
ADRES INWESTORA : Wydminy, ul. Grunwaldzka 74
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Baluta
DATA OPRACOWANIA : 30.10.2009

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.10.2009

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Odnowa i rozwój wsi: remont świetlicy z zagospodarowaniem terenu w Mazuchówce - instalacje elektryczne wewnętrzne

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wydminy, Urząd Gminy					
1 Tablica rozdzielcza - RG					
1	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w RG dobudowa	szt.		
d.1	0406-01				
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2 Instalacja elektryczna - obwody zasilane z RG					
2	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
d.2	1209-05				
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w tynku betonowym- przewód YDYp 5*6	m		
d.2	0204-04				
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
4	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.2	1203-01				
		10	szt.żył	10.00	
				RAZEM	10.00
3 Tablica rozdzielcza - R1					
5	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (R1)	szt.		
d.3	0404-01				
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
6	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w R1	szt.		
d.3	0406-01				
		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
7	KNNR 5-14	Układanie przewodów 4.0 mm ² w wiązkach w szafach i na tablicach	m		
d.3	0517-03				
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
4 Instalacja elektryczna - obwody zasilane z R1					
8	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
d.4	1209-05				
		20	otw.	20.00	
				RAZEM	20.00
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*1,5	m		
d.4	0204-03				
		90	m	90.00	
				RAZEM	90.00
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*2,5	m		
d.4	0204-03				
		70	m	70.00	
				RAZEM	70.00
11	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.4	0301-11				
		27	szt.	27.00	
				RAZEM	27.00
12	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.4	0302-01				
		27	szt.	27.00	
				RAZEM	27.00
13	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej -wyłącznik p.t.	szt.		
d.4	0306-02				
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
14	KNNR 5	Łączniki schodowe	szt.		
d.4	0306-04				
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
15	KNNR 5	Łączniki dwubiegunowe	szt.		
d.4	0306-04				
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
16	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.4	0308-01				
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
17	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
d.4	0301-02				
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Odnowa i rozwój wsi: remont świetlicy z zagospodarowaniem terenu w Mazuchówce - instalacje elektryczne wewnętrzne

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19 d.4	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.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20 d.4	KNNR 5 0511-01	Oprawy świetłówkowe - SRS	kpl.		
		9	kpl.	9.00	
				RAZEM	9.00
21 d.4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		13	kpl.	13.00	
				RAZEM	13.00
22 d.4	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		44	szt.żył	44.00	
				RAZEM	44.00
5 Badania i pomiary					
23 d.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		17	pomiar	17.00	
				RAZEM	17.00
24 d.5	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
25 d.5	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		7	odc.	7.00	
				RAZEM	7.00
26 d.5	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
27 d.5	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
28 d.5	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
29 d.5	KNNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00