

-

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DŁUGOPOLU GÓRNYM
ADRES INWESTYCJI : DŁUGOPOLE GÓRNE 70
INWESTOR : GMINA MIĘDZYLESIE
ADRES INWESTORA : ul. PLAC WOLNOŚCI 1 57-530 MIĘDZYLESIE
WYKONAWCA ROBÓT : DO WYŁONIENIA

DATA OPRACOWANIA : 25.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2024

Data zatwierdzenia

Nazwa zadania : Remont świetlicy wiejskiej w Długopolu Górnym

Obiekt : Świetlica wiejska w Długopolu Górnym nr 70 , gmina Międzyzlesie , powiat kłodzki

W skład świetlicy wiejskiej wchodzi pomieszczenia : sala świetlicy , kuchnia , korytarz i WC.

Przewidzane są roboty w pomieszczeniach sali świetlicy i kuchni.

Przedmiotem zamierzenia remontowego jest remont instalacji elektrycznej pomieszczeń świetlicy wiejskiej jn:

1. wymiana zabezpieczenia głównego na zewnątrz
2. montaż zabezpieczenia w złączu pomiarowym do kuchni
3. wykonanie zasilania do kuchni
4. zainstalowanie tablicy bezpiecznikowej w kuchni wraz z zabezpieczeniem
5. wykonanie instalacji w kuchni dla urządzeń i gniazd
6. podłączenie urządzeń i osprzętu
7. wykonanie pomiarów instalacji

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
1	KNR-W 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0332-06	0.40*0.50*2	m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
d.1	0301-20	4*2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR-W 5-08	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
d.1	0801-01	4*2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR-W 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
d.1	0404-07	kuchnia skrzynka z osprzętem	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
5	KNR-W 4-03	Wymiana tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2 na cegle z osprzętem	szt.		
d.1	0303-03	tablica na zewnątrz budynku	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
6	KNR-W 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1001-05	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
7	KNR-W 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RKL18, RS-P16, RS22 o śr.do 47 mm w cegle	m		
d.1	1001-13	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton . Przewód kabelkowy	m		
d.1	0210-01	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód kabelkowy	m		
d.1	0210-01	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
10	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
d.1	0302-01	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
11	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego świecznikowych mocowanych przez przykręcenie	szt.		
d.1	0308-05	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR-W 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych	szt.		
d.1	0309-07	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR-W 5-08	Montaż wtyczek przenośnych wodoszczelnych 380V z uziemieniem 3-biegunowych	szt.		
d.1	0310-07	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugoodpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	kpl.		
d.1	0504-07	analogia	kpl.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
15	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm2	szt.żył		
d.1	0804-01	analogia	szt.żył	18.000	
		18		RAZEM	18.000
16	KNR-W 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m ³		
d.1	1014-01	0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
17	KNR-W 4-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1	1012-02	150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
18	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
d.1	0901-01	6	pomiar	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 5-08 d.1 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 6	pomiar pomiar	RAZEM 6.000	6.000
20	KNR-W 5-08 d.1 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 4	pomiar pomiar	RAZEM 4.000	4.000
21	KNR-W 5-08 d.1 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar 4	pomiar pomiar	RAZEM 4.000	4.000
22	KNR-W 5-08 d.1 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 6	pomiar pomiar	RAZEM 6.000	6.000
23	KNR-W 5-08 d.1 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 6	pomiar pomiar	RAZEM 6.000	6.000
24	KNR-W 5-08 d.1 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 6	pomiar pomiar	RAZEM 6.000	6.000
25	KNR-W 5-08 d.1 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 6	pomiar pomiar	RAZEM 6.000	6.000
				RAZEM	6.000