

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali wiejskiej w Kierzenku
ADRES INWESTYCJI : Kierzenko dz. nr 56/3
INWESTOR : GMINA KĘPNO
ADRES INWESTORA : ul. Ratuszowa 1; 63-600 Kęno
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 04.04.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.04.2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt techniczny remontu świetlicy wiejskiej w miejscowości Kierzenko na terenie działki nr 56/3. Remont świetlicy wiejskiej w miejscowości Kierzenko polegał będzie na wykonaniu prac remontowych sufitu, malowaniu, remontu instalacji wod - kan, elektryczne. Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami, warunkami bezpieczeństwa.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ściany			
1 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (8.5+7.5+8.5+7.5)*3	m ² m ²	 96.00	 96.00
				RAZEM	96.00
2 d.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych (8.5+7.5+8.5+7.5)*1.8	m ² m ²	 57.60	 57.60
				RAZEM	57.60
3 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (8.5+7.5+8.5+7.5)*1.8	m ² m ²	 57.60	 57.60
				RAZEM	57.60
4 d.1	KNNR-W 2 W0802-01	Tynki wewnętrzne grubości 10 mm wykonane ręcznie na ścianach na mokro z gotowych mieszanek - jednowarstwowo - marmolit (8.5+7.5+8.5+7.5)*1.2	m ² m ²	 38.40	 38.40
				RAZEM	38.40
2		Sufit			
5 d.2	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii paropruszczalnej- analogia 7.5*8.5	m ² m ²	 63.75	 63.75
				RAZEM	63.75
6 d.2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów podwójnymi płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 2*7.5*8.5	m ² m ²	 127.50	 127.50
				RAZEM	127.50
7 d.2	KNR-W 2-02 2003-05	Zabudowa kanałów wentylacyjnych z płyt GK 6	m ² m ²	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
8 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 7.5*8.5+3.8*3.5	m ² m ²	 77.05	 77.05
				RAZEM	77.05
9 d.2	KNP 05 0601-01.01	Przewody wentylacyjne o przekroju prostokątnym z blachy stalowej grubości 1.0 mm o obwodzie przewodu do 400 mm; połączenia na kołnierze, udział kształtek do 35 % powierzchni 10	m ² m ²	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
3		Instalacja elektryczna			
10 d.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 12	szt. szt.	 12	 12
				RAZEM	12
11 d.3	KNNR 5 0502-03	Montaż opraw świetłówkowych 2x36W 2 lub opraw o równoważnych parametrach 12	kpl. kpl.	 12	 12
				RAZEM	12
12 d.3	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 9	prób. prób.	 9	 9
				RAZEM	9
13 d.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1	 1
				RAZEM	1
14 d.3	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 43	szt. szt.	 43	 43
				RAZEM	43
15 d.3	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1	 1
				RAZEM	1
16 d.3	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 6	punkt punkt	 6	 6
				RAZEM	6
4 45231300-8		Instalacja sanitarna			
17 d.4	KNNR 1 0206-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. ODWÓZ NADMIARU GRUNTU 5	m ³ m ³	 5.00	 5.00
				RAZEM	5.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 4 d.4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
19	KNNR 4 d.4 1321-02	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
20	KNNR 4 d.4 0222-03	Osadniki deszczowe z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
21	KNNR 4 d.4 0215-04 analogia	Podrynniki z rur PVC o śr. 160 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
22	KNNR 4 d.4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1	stud.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	KNR 4-01 d.4 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm OTWÓR W ISTNIEJĄCEJ STUDNI	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
24	KNNR 4 d.4 1427-01	Przejście przez ścianę studni - przejście in-situ o śr. 200 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5		Stoły			
25	kalk. własna	Zestaw zabawowy	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00