

Przedmiar

Budynek świetlicy wiejskiej - Roboty izolacyjne, wymiana stolarki drzwiowej oraz montaż centralnego ogrzewania gazowego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY REMONTOWO - BUDOWLANE ORAZ INSTALACYJNE PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
Wykonanie izolacji poziomej / przepony / ścian fundamentowych				
1	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej - odbicie tynków wewnętrznych na wysokości od posadzki 50 cm pom. świetlicy I (6.35+8.85+6.35+8.85)*0.50-(1.35+0.90)*0.50 pom. świetlicy II (7.05+8.85+7.05)*0.50 pom. gospodarcze (2.60*0.50)-(1.00*0.50) pom. korytarza (2.60*0.50)	m2 m2 m2 m2	14,075 11,475 0,800 1,300
		razem	m2	27,650
2	KNR 4-01 0619/03	Odrzymbianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m ² 27.650	m2 razem	27,650 27,650
3	KNR 0-26 0633/01	Renowacja murów fundamentowych z cegły o grubości do 1m przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej, wykonanie otworów w jednym poziomie (6.35+8.85+6.35+8.85+2.60+7.05+8.85+7.05+2.60+2.60)*0.50-(0.90+1.35+1.00+1.35)*0.50	m2 razem	28,275 28,275
4	KNR 0-26 0642/03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie o grubości 2,5cm na ścianach płaskich wewnętrznych z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m ² 27.650	m2 razem	27,650 27,650
Wykonanie izolacji pionowej zewnętrznej ścian fundamentowych				
5	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III (20.10*1.00*1.20)*2+(9.85*1.00*1.20)*2-(3.00*1.00*1.20)	m3 razem	68,280 68,280
6	KNR 4-01 0619/03	Odrzymbianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m ² (17.70*1.20)*2+(9.85*1.20)*2-(3.00*1.20)	m2 razem	62,520 62,520
7	KNR 2-02 0603/03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa - z desterbitu 62.520	m2 razem	62,520 62,520
8	KNR 2-02 0609/12	Izolacje z płyt styropianowych pionowe na zaczynie gipsowym - izolacja ze styroduru gr. 5 cm 62.520	m2 razem	62,520 62,520
9	KNR 2-02 0604/10	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z folii kubelkowej 62.520	m2 razem	62,520 62,520
10	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 68.280	m3 razem	68,280 68,280
Wymiana stolarki drzwiowej				
11	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m ² (1.35*2.25)*2+(1.00*2.00)+(0.90*2.00)	m2 razem	9,875 9,875
12	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, dwuskrzydłowe wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykonane pełne o powierzchni ponad 1,60m ² (1.35*2.25)*2	m2 razem	6,075 6,075
13	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykonane pełne o powierzchni ponad 1,60m ² (0.90*2.00)	m2 razem	1,800 1,800
14	KNR 2-02 1019/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykonane, pełne, jednodzielne o powierzchni do 2,00m ² (1.00*2.00)	m2 razem	2,000 2,000
15	KNR 2-02 0810/02	Tynki zwykłe kategorii II na ościeżach o szerokości 15cm w otworach o powierzchni ponad 3m ² wykonywane ręcznie (2.25*0.15)*8+(2.00*0.15)*8	m2	5,100

Budynek świetlicy wiejskiej - Roboty izolacyjne, wymiana stolarki drzwiowej oraz montaż centralnego ogrzewania gazowego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	5,100
		Wykonanie centralnego ogrzewania gazowego		
16	KNR 4-01 0333/10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
		10.00	szt	10,000
		razem	szt	10,000
17	KNR 2-15 0402/02	Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 15-20mm, o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynków		
		(6.35+8.85+5.50+2.60+3.00+8.85+6.50+4.20)*2	m	91,700
		razem	m	91,700
18	KNR 2-15 0419/04	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o długości 1060mm - grzejniki panelowe		
		9.00	kpl	9,000
		razem	kpl	9,000
19	KNR 2-15 0408/02	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 20mm		
		18.00	szt	18,000
		razem	szt	18,000
20	KNR 2-15 0312/02	Piec gazowy jednofunkcyjny		
		1.00	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
21	KNR 2-15 0121/01	Urządzenia do podgrzewania wody o pojemności 150dm3 - terma 101		
		1.00	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000

Aleksander Bednarz
 upr. bud. o sp. architektonicznej
 i konstrukcyjno-budowlanej
 nr UAN/VII/8386/88/88
 POIIB - PDK/0275/04