

Remont budynku świetlicy wiejskiej we wsi Mołowiste

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Docieplenie ścian zewnętrznych i stropu				
1	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(9.13+8.26+1.7+2.95+1.7+9.13)*3.7+(0.5*8.26*3)-(5*1.6*1.6)-(1*2.1)$	m2	119,11
		razem	m2	119,11
2	KNR 0-23 2611/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT $(9.13+8.26+1.7+2.95+1.7+9.13)*3.7+(0.5*8.26*3)-(5*1.6*1.6)-(1*2.1)$	m2	119,11
		razem	m2	119,11
3	KNR 0-23 2612/04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły $((9.13+8.26+1.7+2.95+1.7+9.13)*3.7+(0.5*8.26*3)-(5*1.6*1.6)-(1*2.1))*14$	szt	1 667,53
		razem	szt	1 667,53
4	KNR 0-23 2612/09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej $9.13+8.26+1.7+2.95+1.7+9.13$	mb	32,87
		razem	mb	32,87
5	KNR 0-23 2612/08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $3.7*2+2.4*2$	mb	12,20
		razem	mb	12,20
6	KNR 0-23 2612/06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach $(9.13+8.26+1.7+2.95+1.7+9.13)*3.7+(0.5*8.26*3)-(5*1.6*1.6)-(1*2.1)$	m2	119,11
		razem	m2	119,11
7	KNR 0-23 2614/04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m2	9,50
8	KNR-W 2-02 0514/02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 10,8 mb podokienniki $(5*1.6)$	m2	8,00
		razem	m2	8,00
9	KNR-W 2-02 1602/02	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe jednorzędowe o wysokości do 15m z dłużyć	m2	150,00
10		Kalkulacja własna. Czas pracy rusztowań. 1 kpl.	m-g	100,00
11	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - płyty grub 15 cm $(9.13+8.26+1.7+2.95+1.7+9.13)*3.7+(0.5*8.26*3)-(5*1.6*1.6)-(1*2.1)$	m2	119,11
		razem	m2	119,11
12	KNR 0-23 0932/01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej $(9.13+8.26+1.7+2.95+1.7+9.13)*3.7+(0.5*8.26*3)-(5*1.6*1.6)-(1*2.1)+(32.87*0.5)$	m2	135,54
		razem	m2	135,54
13	KNR 0-17 0929/01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa $(9.13+8.26+1.7+2.95+1.7+9.13)*3.7+(0.5*8.26*3)-(5*1.6*1.6)-(1*2.1)+(32.87*0.5)$	m2	135,54
		razem	m2	135,54
Wejście główne				
14	NNRNKB 202 1134/01	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - podesty i schody $1,7*2,9$	m2	4,93
		razem	m2	4,93
15	NNRNKB 202 1130/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm podesty i schody		

Remont budynku świetlicy wiejskiej we wsi Mołowiste

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,7*2,9	m2	4,93
		razem	m2	4,93
16	NNRNKB 202 1119/10	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - podesty i schody		
		1,7*2,9	m2	4,93
		razem	m2	4,93
17	KNR-W 2-02 0526/04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej demontaż i montaż z wymianą uchwytów		
		4,7+4,7+3,5	m	12,90
		razem	m	12,90
Roboty posadzkowe i izolacje pod posadzką				
18	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		
		(44.98+81.65)*0,1	m3	12,66
		razem	m3	12,66
19	KNR 2-02 0609/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa		
		44,98+81,65	m2	126,63
		razem	m2	126,63
20	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro		
		44,98+81,65	m2	126,63
		razem	m2	126,63
21	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (Krotność= 5)		
		44,98+81,65	m2	126,63
		razem	m2	126,63
Stolarka okienna i drzwiowa				
22	KNR-W 2-02 1001/02	Okna drewniane o powierzchni do 2,0m fabrycznie wykończone, zespolone wzmocnione - demontaż		
		(Krotność= 0,5)		
		5*1,6*1,6	m2	12,80
		razem	m2	12,80
23	KNR-W 2-02 1026/03	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne		
		2*1*2.1+0,8*2,1	m2	5,88
		razem	m2	5,88
24	KNR-W 2-02 1040/01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - montaż szt 2		
		2,1*1*2	m2	4,20
		razem	m2	4,20
25	KNR-W 2-02 1018/04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW		
		5*1,6*1,6	m2	12,80
		razem	m2	12,80
26	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone		
		1*2.1*3	m2	6,30
		razem	m2	6,30
Roboty elektryczne				
27	KNR 5-08 0302/01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm		
			szt.	8,00
28	KNR 5-08 0302/02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2		
			szt.	3,00

Remont budynku świetlicy wiejskiej we wsi Mołowiste

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
29	KNR 5-08 0306/01	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowo-wtykowych do 2.5 mm ² przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtykowych 2.5 mm ² (3 wyloty)	szt.	3,00
30	KNR 5-08 0307/05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem	szt.	4,00
31	KNR 5-08 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem	szt.	4,00
32	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 2)	kpl.	5,00
33	KNR 5-08 0504/03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	szt.	5,00
34	KNR 5-08 0201/02	Montaż uchwyty pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m	40,00
35	KNR 5-08 0209/05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ²	m	40,00
36	KNR-W 5-08 0901/01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	1,00
37	KNR-W 5-08 0901/02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar	7,00
38	KNR-W 5-08 0902/03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar	1,00
39	KNR-W 5-08 0902/04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar	1,00
40	KNR-W 5-08 0902/05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar	1,00
41	KNR-W 5-08 0902/06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar	1,00
		WC		
42	KNR AT-22 0101/02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4*2,5	m ²	10,00
		razem	m ²	10,00
43	KNR AT-22 0201/05	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm 4*2.5	m ²	10,00
		razem	m ²	10,00
44	KNR 0-12 1118/03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3,17*2,5	m ²	7,93
		razem	m ²	7,93
45	KNR-W 2-15 0230/02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.	2,00

Remont budynku świetlicy wiejskiej we wsi Mołowiste

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
46	KNR-W 2-15 0233/03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.	2,00
Remont tynków i posadzek				
47	KNR-W 4-01 0713/01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (3.14*(10.05+7.5+10.05+7.5+1.7+2.9+1.7+2.9+2.35+2.35+3.2+3.2)-(5*1.6*1.6)-(3*1*2.1))	m2	154,86
		razem	m2	154,86
48	KNR 4-01 1201/01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	154,86
49	KNR-W 2-02 1519/03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m2	154,86
50	KNR 0-12 1118/03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (10.05*7.5+1.7*2.9)	m2	80,31
		razem	m2	80,31
Obróbki blacharskie i dachowe				
51	KNR-W 2-02 0519/04	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm półokrągłe o średnicy 15cm 16,2*2+1,9*2	m	36,20
		razem	m	36,20
52	KNR-W 2-02 0519/08	Zbiorniczki przy rynnach dachowych z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm	szt	4,00
53	KNR-W 2-02 0529/02	Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rur spustowych okrągłych o średnicy 15cm	m	13,20