

Remont budynku świetlicy wiejskiej we wsi Mołowiste

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Docieplenie ścian zewnętrznych i stropu		
1		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		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		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		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		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		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		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		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		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
10		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 ściany $(9.13+8.26+1.7+2.95+1.7+9.13)*3.7+(0.5*8.26*3)-(5*1.6*1.6)-(1*2.1)$ cokół $(32.87*0.5)$	m2	119,11
		razem	m2	135,55
11		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych $(9.13+8.26+1.7+2.95+1.7+9.13)*3.7+(0.5*8.26*3)-(5*1.6*1.6)-(1*2.1)$ $(32.87*0.5)$	m2	119,11
		razem	m2	135,55
12		Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej $1,6*1,6*2*0,38$	m3	1,95
		razem	m3	1,95
13		Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej $0,5*1*2*0,12$	m3	0,12
		razem	m3	0,12
14		Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe jednorzędowe o wysokości do 15m z dłużyć	m2	150,00
15		Kalkulacja własna. Czas pracy rusztowań. 1 kpl.	m-g	100,00
		Wejście główne		
16		Rozebranie brył betonowych stopni schodów wejściowych - poz. zamienna		

Remont budynku świetlicy wiejskiej we wsi Mołowiste

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,5*1,8*0,2	m3	0,54
		razem	m3	0,54
17		Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - podesty i schody 0,3*3*1,8 0,9*1,8	m2 m2	1,62 1,62
		razem	m2	3,24
18		Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych schodów prostych 0,3*3*1,8*0,2 0,9*1,8*0,2	m3 m3	0,32 0,32
		razem	m3	0,64
19		Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - podesty i schody 1,7*2,9	m2 m2	4,93 4,93
20		Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej demontaż i montaż z wymianą uchwytów 4,7+4,7+3,5	m m	12,90 12,90
		Roboty rozbiórkowe i remontowe		
21		Rozebranie trzonów kuchennych i pieców oblicowanych kaflami 1,5*1,2*0,5	m3 m3	0,90 0,90
22		Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,2*1,5*0,12	m3 m3	0,04 0,04
23		Ścianki działowe pełne o grubości 6,5cm z bloczków YTONG o wysokości 20cm o powierzchni czołowej gładkiej z przycinaniem bloczków ręcznie - pozycja zamienna (przemurowanie ścian wc) 3*1,6	m2 m2	4,80 4,80
24		Ścianki działowe z otworami o grubości 11,5cm z bloczków YTONG o wysokości 20cm o powierzchni czołowej gładkiej z przycinaniem bloczków ręcznie - przemurowanie ścian wc 3*2,34 -2*2,1*0,9	m2 m2 m2	7,02 -3,78 3,24
		Roboty posadzkarskie i izolacyjne		
25		Rozebranie podłóg białych na wpust - pozycja zmienna pom łazienki 2,24*3,3 2,4*3,75	m2 m2 m2	7,39 9,00 16,39
26		Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN	m2	16,39
27		Posadzki jedno i dwubarwne z płytek ceramicznych terakotowych naklejanych 20x20mm 2,24*3,3 2,4*3,75	m2 m2 m2	7,39 9,00 16,39
28		Podłogi z desek struganych o gr.32mm materiał z rozbiórki - pozycja zamienna 2,4*3,75	m2 m2	9,00 9,00
29		Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym 10,3*7,25 1,4*2,4	m2 m2 m2	74,68 3,36 78,04
30		Lakierowanie posadzek i parkietów	m2	78,04
		Stolarka okienna i drzwiowa		

Remont budynku świetlicy wiejskiej we wsi Mołowiste

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
31		Okna drewniane o powierzchni ponad 2,0m fabrycznie wykończone, zespolone wzmocnione - rozbiórka 5*1,6*1,6	m2	12,80
		razem	m2	12,80
32		Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - drzwi wejściowe do budynku 0,38*0,25*2,1 0,25*0,45*2,1	m3	0,20
		razem	m3	0,24
33		Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej powiększenie otworu po piecu 0,12*0,8	m2	0,10
		razem	m2	0,10
34		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - montaż szt 2 2,1*1*2	m2	4,20
		razem	m2	4,20
35		Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - współczynnik przenikania ciepła 1,2-1,4 5*1,6*1,6	m2	12,80
		razem	m2	12,80
36		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - do łazienki i do wc 1*2.1*4	m2	8,40
		razem	m2	8,40
		Roboty elektryczne i teleinformatyczne		
37		Sprawdzenie instalacji elektrycznych w budynku i dostosowanie od aktualnie obowiązujących norm.	kpl.	1,00
38		Przeniesienie natynkowych gniazd wtykowych sieci szerokopasmowej	szt.	2,00
		WC		
39		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4*2,5	m2	10,00
		razem	m2	10,00
40		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm 4*2.5	m2	10,00
		razem	m2	10,00
41		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3,17*2,5	m2	7,93
		razem	m2	7,93
42		Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.	2,00
43		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.	2,00
44		Remont i przebudowa instalacji wewnętrznej wodnej i kanalizacji ściekowej	kpl	1,00
		Remont tynków i stropów		
45		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem 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
46		Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	154,86
47		Malowanie doborową farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wew. z trzykrotnym szpachlowaniem - dwukrotne (ściany wewnętrzne)	m2	154,86
48		Malowanie doborową farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wew. z dwukrotnym szpachlowaniem - trzykrotne (sufity)		

Remont budynku świetlicy wiejskiej we wsi Mołowiste

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(10.05*7.5+1.7*2.9)	m2	80,31
		razem	m2	80,31
49		Tynki grubości 10mm na ścianach dwuwarstwowe wewnętrzne gipsowe o powierzchniach zacieranych na gładko, nakładane ręcznie (ścianki działowe)		
		3*2,34*2	m2	14,04
		3*1,6*2	m2	9,60
		-0,9*2,1*2	m2	-3,78
		razem	m2	19,86
		Obróbki blacharskie i dachowe		
50		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
51		Zbiorniczki przy rynnach dachowych z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm	szt	4,00
52		Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rur spustowych okrągłych o średnicy 15cm	m	13,20
		Ogrzewanie		
53		Przebudowa pieca kaflowego oraz instalacja wkładu kominkowego o mocy do 9kW z rozprowadzeniem GDP do 3 punktów	kpl	1,00