

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Łodyna - termomodernizacja świetlicy wiejskiej		
1	Element	Elewacja - docieplenie ścian zewnętrznych		
1.1	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	268,05
1.2	KNR 23/2611/3	Przygotowanie starego podłoża - gruntowanie	m2	268,05
1.3	KNR 23/2614/2 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70 gr 12 cm ($U=0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$) wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynki Si-Si	m2	268,05
1.4	KNR 23/2612/6	Ocieplenie - dodatkowa warstwa siatki, ściany	m2	112,60
1.5	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	98,00
1.6	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian - zamocowanie listwy cokołowej	mb	56,30
1.7	KNRW 202/526/3 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, okrągłe o średnicy 12 cm	m	9,00
1.8	KNR 202/923/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	3,72
1.9	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2	4,34
1.10	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien folią polietylenową	m2	4,34
1.11	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe	m2	228,71
2	Element	Docieplenie fundamentów		
2.1	KNR 401/104/2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gr. kat. III	m3	22,15
2.2	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	77,67
2.3	KNR 401/725/3 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II, podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 5 m2 (w 1 miejscu) analogia tynki na cokole z dodatkiem środka uszczelniającego	m2	77,67
2.4	KNR 401/603/4 (1)	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową	m2	77,67
2.5	KNR 202/609/8 (2)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej	m2	77,67
2.6	KNR 23/2612/5	Ocieplenie styropianem estrudowanym gr 10 cm ($U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$), przymocowanie płyt dyblami do ściany z betonu	szt	310,68
2.7	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	77,67
2.8	KNR 33/24/2 (1)	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywic syntetycznych, wykonywanie ręczne - tynk mozaikowy	m2	49,90
2.9	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	22,48
2.10	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie opaski przy budynku szer. 50 cm z kostki brukowej (szara) gr 6 cm z ułożeniem obrzeży z podbudową z kamienia z pospółki gr 20cm	m2	27,69
3	Element	Drzwi stalowe ocieplane zewnętrzne		
3.1	KNR 202/1205/1	Bramy stalowe z ościeżnicą pełne "profil ciepły" ($U=1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$) = szt 1,00	m2	7,80
4	Element	Docieplenie stropu wełną mineralną		
4.1	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15-20, ($U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$) pozioma z płyt układanych na sucho,	m2	175,54
4.2	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma	m2	175,54
4.3	KNR 202/410/1 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - ciąg komunikacyjny	m2	17,04