

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych i tynku elewacyjnego. Wymiana stolarki okiennej z osadzeniem podokienników zewnętrznych

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Element- docieplanie ścian			
1.1 KNR 23/2611/2 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją 1-krotne	91,00		m2
1.2 KNR 33/22/1 (1) Roboty uzupełniające - wykończenie cokołu, Montaż listew cokołowych lub początkowych, listwa cokołów	33,55		mb
1.3 KNR 33/1/2 (1) Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian " - Przyklejenie płyt styropianowych i zbrojenie (ręcznie), płyty grubości 10-cm, zaprawa	91,00		m2
1.4 KNR 33/1/5 (1) Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - Przyklejenie płyt styropianowych i zbrojenie (ręcznie), szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego, zaprawa	91,00		m2
KNR 33/23/1 Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	455,00		szt
1.6 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	47,00		mb
1.7 KNR 33/24/1 Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie, wykonanie warstwy pośredniej	98,40		m2
1.8 KNR 33/24/2 (1) Tynk na bazie żywic syntetycznych, uziarnienie 1,5 mm., baranek	98,40		m2
2 Element - stolarka			
2.1 KNR 19/930/8 (1) Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5-m2, osadzanie na kotwach - z obróbką i osadzeniem	3,50		m2
2.2 KNKRB 2/104/6 Okładanie) elementów konstrukcji oraz osadzanie prefabrykowanych podokienników - pdługości pon. - 1m - zewnętrzne metalowe	5,00		szt

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Wykonanie docieplenia stropodachu styropapą i pokrycie papą termozgrzewalną. Wymiana rynien i rur spustowych, montaż obóbek blacharskich. Uzupelnienie tynków, docieplenie ścian zewnętrznych styropianem i osadzenie podokienników.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Element - docieplenie dachu			
1.1 KNR 15/527/1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, na podkładzie betonowym, 1 warstwa papy z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej	74,00		m2
1.2 KNNR 2/602/1 (1) Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco	74,00		m2
1.3 KNR 15/529/2 Rury spustowe z PCV, Fi-7,0 i 7,5-cm	16,00		m
1.4 KNR 15/528/2 Rynny dachowe z PCV, Fi-10,0-cm	17,00		m
KNNR 2/505/1 (1) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, szerokość w rozwinięciu do 25-cm, z blachy stalowej	6,00		m2
2 Element - docieplenie ścian zewnętrznych			
2.1 KNR 401/710/3 (1) Uzupelnienie tynków zwykłych kategorii II, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5-m2 (w 1 miejscu)	4,50		m2
2.2 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	128,50		m2
2.3 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie	128,50		m2
2.4 KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr 14 cm	128,50		m2
2.5 KNR 17/2609/3 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	540,00		szt
2.6 KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	128,50		m2
2.7 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	18,00		mb
2.8 KNR 33/22/1 (1) Roboty uzupełniające - wykończenie cokołu, Montaż listew cokołowych lub początkowych, listwa cokołowa	38,00		mb
KNR 33/27/1 Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, warstwa pośrednia	128,50		m2
2.10 KNR 33/27/2 (1) Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie, mineralny hydrofobowy, uziarnienie 1.5 mm, , baranek	128,50		m2
2.11 KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1-m	4,00		szt

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Wknanie docieplenia stropodachu styropapą . Pokrycie dachu papą termozgrzewalnom i wykonanie obróbek.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót.	Ilość	Krot.	J.m.
1 Element			
1.1 KNR 15/527/1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, na podkładzie betonowym, 1 warstwa papy z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej	144,00		m2
1.2 KNR 22/529/6 Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD, kominy	5,00		mb
1.3 KNNR 2/602/1 (1) Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco	144,00		m2

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Zmiana pokrycia dachowego wykonanego z płyt azbestowo - cementowych na pokrycie blachą dachówkopodobną. Wmiana łączenia połaci dachowych i wykonanie izolacji.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Element - rozebranie pokrycia dachu			
1.1 KNR 45/1/2 Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych, płyty i gąsiory nie nadające się do użytku, faliste	255,00		m2
1.2 KNR 45/1/3 Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych, płyty i gąsiory nie nadające się do użytku, gąsiory	33,00		m
2 Element - wykonanie pokrycia			
2.1 KNR 401/414/10 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, łączenie pod pokrycie dachówką ponad 16-mm	255,00		m2
2.2 KNNR 2/508/1 (1) Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, z folią	255,00		m2
2.3 KNNR 2/508/2 Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, gąsiory	33,00		m
2.4 KNNR 2/508/3 Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, blachy okapowe	32,00		m
2.5 KNNR 2/508/4 Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, wiatrownice boczne	30,00		m
2.6 KNNR 2/602/5 Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowe - gr. 150 mm	255,00		m2
2.7			