

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
PRZEDMIAR			
Dach nad poddaszem mieszkalnym - Budynek A			
Element			
KNR 401/420/1 Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	72,000		m
KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	530,370		m2
KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	72,000		m
KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	42,600		m2
KNR 4-01 1306-02 ANALOG A Demontaż starych mocowań blachy trapezowej do ceowników 2*120 i przyspawanie katownika 60/90*50*4 z otworami do ceowników 2*120	420,000		szt.
KNR 202/408/5 Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 10*6cm	3,830		m3
KNR AT-09 0102-03 Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m - membrana paroprzepuszczalna	530,370		m2
KNR 401/414/6 Deskowanie dachu z desek o grubości 32 mm w odstępach	530,370		m2
KNR 1901/533/2 Krycie dachu na rąbek stojący - panel zatraskowy np. Plannja Emca Click wraz z obróbkami (pas nadrynnowy obróbki przy murach, kosze,) rozwiązanie systemowe	530,370		m2
KNR 202/506/2 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej - powierzchnia czapek kominowych	18,250		m2
KNR 202/508/4 Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej powlekanej	72,000		m
KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	418,540		m2
KNR 202/613/4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	418,540		m2
KNR 17/2610/2 Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie kominów styropianem gr. 4 cm	13,570		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Dach nad maszynownią szybu wind - Budynek D			
Element			
KNR 401/420/1 Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	19,460		m
KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	182,140		m2
KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 9.73*0.4	Ogółem: 3,892		m2
KNR 4-01 1306-02 ANALOG A	3,892		m2
Demontaż starych mocowań blachy trapezowej do ceowników 2*120 i przyspawanie katownika 60/90*50*4 z otworami do ceowników 2*120	140,000		szt.
KNR 202/408/5 Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 10*6cm	1,360		m3
KNR AT-09 0102-03 Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m - membrana paroprzepuszczalna	182,140		m2
KNR 401/414/6 Deskowanie dachu z desek o grubości 32 mm w odstępach	182,140		m2
KNR 1901/533/2 Krycie dachu na rąbek stojący - panel zatraskowy np. Plannja Emca Click wraz z obróbkami (pas nadrynnowy obróbki przy murach, kosze,) rozwiązanie systemowe	182,140		m2
KNR 202/506/2 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej - powierzchnia czapek kominowych	11,425		m2
KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm	113,570		m2
KNR 17/2610/2 Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie kominów styropianem gr. 4 cm	51,150		m2
KNR 17/2610/2 Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ściany szczytowej styropianem gr. 12 cm	46,460		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Dach nad poddaszem mieszkalnym - Budynek D			
Element			
KNR 401/420/1 Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	85,730		m
KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	738,470		m2
KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	85,730		m
KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	64,200		m2
KNR 4-01 1306-02 ANALOG A	585,000		szt.
KNR 202/408/5 Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 10*6cm	5,330		m3
KNR AT-09 0102-03 Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m - membrana paroprzepuszczalna	738,470		m2
KNR 401/414/6 Deskowanie dachu z desek o grubości 32 mm w odstępach	738,470		m2
KNR 1901/533/2 Krycie dachu na rąbek stojący - panel zatraskowy np. Plannja Emca Click wraz z obróbkami (pas nadrynnowy obróbki przy murach, kosze,) rozwiązanie systemowe	738,470		m2
KNR 202/506/2 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekaanej - powierzchnia czapek kominowych	30,750		m2
KNR 202/508/4 Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej powlekaanej	85,730		m
KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	702,000		m2
KNR 202/613/4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	702,000		m2
KNR 17/2610/2 Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie kominów styropianem gr. 4 cm	36,000		m2