

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNR 202/1604/2 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15·m, nakłady podstawowe	2 176,85		m2
0.002 KNR 205/1007/2	Rozebranie ścian osłonowych z blachy wraz z ociepleniem	456,57		m2
0.003 KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	54,78		m
0.004 KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	65,27		m2
0.005 KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	63,20		m
0.006 KNR 401/354/15	Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	43,00		szt
0.007 KNR 401/728/1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1·m2 (w 1 miejscu)	15,00		m2
0.008 KNRS 3/503/5 (1)	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych występujących na dachu wraz z oczyszczeniem i zaimpregnowaniem	20,00		m2
0.009 ORGB 202/517/1 (1)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, rynny półokrągłe, średnica 18·cm, blacha grubości 0.50·mm	54,78		m
0.010 ORGB 202/519/1 (1)	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, rury okrągłe, średnica 15cm, blacha grubości 0.50·mm	63,20		m
0.011 ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	94,12		m2
0.012 KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	23,00		szt
0.013 KNR 401/1212/1	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z płaskownika, 1-krotne	184,80		m2
0.014 KNR 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotne, 2-krotne	8,00		m2
0.015 KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej	133,96		mb
0.016 KNR 23/2614/2 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12cm - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, wyprawa akrylowa barwiona w masie.	1 481,21		m2
0.017 KNR 23/2614/5 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.2cm - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 15·cm, z cegły.	261,10		m2
0.018 KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	2 005,77		mb
0.019 KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	177,82		m2
0.020 KNR 23/2614/2 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami poliestereu ekstrudowanego gr.13 cm - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cokołowej, ściany z cegły.	95,12		m2