

P R Z E D M I A R R O B Ó T

(na jednostkę kosztorysu)

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Wymiana stropu drewnianego na żelbetowy, izolacje stropu			
1.001 KNR 404/406/2 Rozebranie stropów drewnianych, ślepe pułapy Obmiar: 12,55 x 16,30 + (6,75 x 5,72)	243,18		m ²
1.002 KNR 404/406/3 Rozebranie stropów drewnianych, podsufitki z desek otynkowanych	243,18		m ²
1.003 KNR 404/406/5 Rozebranie belek stropowych - elementów nośnych stropu	321,30		m
1.004 KNR 401/336/7 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1 cegły	71,20		m
1.005 KNR 401/201/6 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, płyty stropowe i dachowe	243,18		m ²
1.006 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Φ 8-14 mm	3,45		t
1.007 KNR 401/202/1 Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o ϕ 6 mm.	100,00		kg
1.008 KNR 2/107/7 Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą, płyty stropowe zbrojone gr. 12 cm Obmiar: 243,18 x 0,12	29,18		m ³
1.009 KNR 2/107/6 Betonowanie konstrukcji z transportem betonu pompą, wieńce zbrojone o szerokości 30 cm	4,45		m ³
1.010 KNR 202/609/8 (1) Izolacje cieplne wieńca żelbetowego z płyt styropianowych gr. 10 cm; przyklejenie styropianu	17,802		m ²
1.011 KNR 401/354/3 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych okiennych na strychu, powierzchnia do 1 m ²	10		szt
1.012 KNR 401/304/1 (1) Zmurowanie otworów po wykutych ościeżnicach okiennych zaprawa cem-wap, ceglami Obmiar 0,40 x 0,60 x 0,25 x 10	0,60		m ³
1.013 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa	243,18		m ²
1.014 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne stropu nad parterem z płyt styropianowych gr. 20 cm izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	243,18		m ²
1.015 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	243,18		m ²
1.016 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek za zmianę grubości o 30 mm	243,18	3,00	m ²
1.017 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładkowymi do 1 km	41,00		m ³

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot	Jedn.
1.018 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	41,00		m3
2 Wymiana pokrycia dachu, przemurowanie kominów			
2.001 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Obmiar: 7,00 x 5	35,00		m
2.002 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Obmiar: 22,64 + 8,66 + 6,75 + 10,58 + 8,49 + 2,66 x 2 + 7,14	85,07		m
2.003 KNR 401/508/3 Rozbiórka pokrycia z dachówek, dachówki inne niż karpiówka	450,00		m2
2.004 KNR 401/430/3 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu	450,00		m2
2.005 KNR 401/310/2 (1) Przemurowanie kominów z cegieł o objętości ponad 0,5 m3/miejsce	4,50		m3
2.006 KNR 202/410/4 Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm dla pokruć z blach powlekanych	450,00		m2
2.007 KNR 15/519/1 (1) Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną na łątach - blachodachówka w kolorze wiśnia mat nr RR 028 lub RR029	450,00		m2
2.008 KNR 15/521/1 Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej na dachach krytych blachodachówką	70,00		mb
2.009 KNR 202/506/2 (1) Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (kominy, pas przyrynnowy, obróbki boczne	65,00		m2
2.010 KNR 202/410/1 Montaż deski czołowej przy rynnie z tarcicy nasyconej gr. 25 mm	17,00		m2
2.011 KNR 202/508/3 (1) Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm - system Gamrat	85,07		m
2.012 KNR 202/510/2 (1) Rury spustowe z PCV okrągłe o średnicy 110 mm - system Gamrat - odprowadzenie wody na teren	35,00		m
2.013 KNR 401/629/6 (1) Impregnacja grzybobójcza drewna metodą opryskiwania, 2-krotna, ciągła, krawężniaki	228,70		m2
2.014 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1 km	26,50		m3
2.015 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km	26,50		m3