

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i ciesielskie			
1.1 Rozebranie pokrycia dachowego z dachówek, dachówka zakładkowa i marsylska Rozebranie dachówki karpiówki	566,0 = 566,0 566,0	~566,00	m2
1.2 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Rozbiórka rynien	6,4+23,20+33,40+16,7 = 79,7 79,7	~79,700	m
1.3 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu, odstęp łąt do 24·cm	566,0		m2
1.4 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste	240,0		m2
1.5 Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na półwypust	95,10		m2
1.6 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, zasypki	95,10		m2
1.7 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z desek otynkowanych	95,10		m2
1.8 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	8,0*2*0,25*0,38 = 1,52 24,0*0,25*0,25+12,0*0,25*0,25*12,0*0,25*0,25 = 2,0625 3,5825	~3,583	m3
1.9 Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - cegłami, grubość 1/2·cegły	24,0*0,25+12,0*0,25*12,0*0,25+16,0*0,25 = 19,0 19,0	~19,000	m2
1.10 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm	8,0*2*0,25*0,25 = 1,0 24,0*0,25*0,25+12,0*0,25*0,25*12,0*0,25*0,25 = 2,0625 3,0625	~3,063	m3
1.11 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,25		t
1.12 Wzmocnienie lub wymiana drewnianych belek stropowych, wymiana Belki stropowe o przekroju 24x12 cm dł 4,8 i 4,6 m	12*4,8+12*4,6 = 112,8 112,8	~112,800	m
1.13 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2 Płatwie	(0,22*0,12)*5,0*2+(0,22*0,12)*5,4*2+0,22*0,12*4,0 = 0,65472 0,65472	~0,655	m3
1.14 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 Murłaty	0,14*0,14*8,3*2+0,14*0,14*6,6 = 0,45472 0,45472	~0,455	m3
1.15 Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 krokwie o przekroju 14x8 cm	334,0*0,08*0,14 = 3,7408 3,7408	~3,741	m3
1.16 Słupy o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 Słupy 14x14 cm	5*0,14*0,14*3,0 = 0,294 0,294	~0,294	m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1.17 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm ² Miecze 12x12 cm 0,12*0,12*1,55*10 = 0,2232 0,2232	~0,223		m3
1.18 Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm ² krokwie koszowe 12x22 cm 0,12*0,22*8,8*2 = 0,46464 0,46464	~0,465		m3
1.19 Jętki, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm ² Jętki o wym. 2x3,8x16 2*0,038*0,16*4,50*13 = 0,71136 0,71136	~0,711		m3
1.20 Ślepa podłoga, z płyt wiórowych	95,10		m2
1.21 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km pokrycie 566,0*0,015 = 8,49 kominy 3,0 = 3,0 zasypka 95,10*0,15 = 14,265 25,755	~25,755		m3
2 Roboty pokryciowe			
2.1 Przemurowanie kominów z cegieł, ponad 0,5·m ³ /miejsce 2*0,8*0,5*1,0+0,5*0,8* 1,0+1,8*0,53*1,0+0,8* 0,42*1,0+1,14*0,42*1,0 = 2,9688 2,9688	~2,969		m3
2.2 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone czapki kominowe 2*0,96*0,66+0,66*0,96+ 1,96*0,68+0,96*0,58+ 1,3*0,58 = 4,5444 4,5444	~4,544		m2
2.3 Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach płaski, wykonanie - tynk kategorii III 2*(0,8+0,5)*1,0+(0,5+ 0,8)*2*1,0+(1,8+0,53)* 2*1,0+(0,8+0,42)*2*1,0+ (1,14+0,42)*2*1,0 = 15,42 15,42	~15,420		m2
2.4 Malowanie farbami silikonowymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie 15,24+4,54 = 19,78 19,78	~19,780		m2
2.5 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm Obróbki kominów 2*(0,8+0,5)*0,1+(0,5+ 0,8)*2*0,1+(1,8+0,53)* 2*0,1+(0,8+0,42)*2*0,1+ (1,14+0,42)*2*0,1 = 1,542 Pasy nadrynnowe 80,0*0,3 = 24,0 Wiatrownice 4*7,8*0,25 = 7,8 Kosz zlewny 9,0*0,5 = 4,5 37,842	~37,842		m2
2.6 Kalkulacja indywidualna. Uszczelnienie kominów taśmą dekarską. (0,55+0,85)*2*3+(0,55+ 0,42)*2+(0,8+0,42)*2+ (1,14+0,42)*2 = 15,9 15,9	~15,900		m
2.7 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	566,0		m2
2.8 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	566,0		m2
2.9 Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach, moduł fali 18,33x 35,0·cm, blacha pokryta plastizolem	566,0		m2
2.10 Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej na dachach krytych blachodachówką, moduł fali 20·cm	60,0		mb
2.11 Osadzenie wyłazów w połaci dachowej, osadzenie wyłazu o wym 0,6*0,8 m	5		szt

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
2.12 Wymiana pokryć z dachówki o powierzchni do 1·m2, uszczelnienie zaprawą styków pokrycia z murami		.	
szczyty 8,0*4 = 32,0			
pasy nadrynnowe 80,0 = 80,0			
112,0	~112,000		m
2.13 Uzupełnienie łąw kominiarskich, łąwy poziome	5,0		koplet
2.14 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15·cm	80,0		m
2.15 Rury spustowe z PCV, Fi·10,0 i 11,0·cm	25,0		m