

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont dachu			
1 Rozbiórka pokrycia z dachówek, karpiówka podwójnie 24,40*7,20*2 = 351,36 351,36	~351,360		m2
2 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu, odstęp łąt do 24·cm	351,360		m2
3 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	351,360		m2
4 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt 7,20*24,70*2 = 355,68 355,68	~355,680		m2
5 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt	355,680		m2
6 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	24,700		m
7 Przemurowanie kominów z cegieł, do 0,5·m3/miejsce - z cegły klinkierowej 0,96*0,38*1,15*3 = 1,25856 1,25856	~1,259		m3
8 Wykonanie rusztowania przy kominach, o obwodzie 2-5·m	3,000		szt
9 Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm 2,00*0,33*2*3 = 3,96 0,50*0,40*2*3 = 1,2 5,16	~5,160		m2
10 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 24,70*2 = 49,4 49,4	~49,400		m
11 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5,00*4 = 20,0 20,0	~20,000		m
12 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15·cm	49,400		m
13 Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10·cm	20,000		m
14 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym, pokrytym eternitem lub dachówkami - demontaż i montaż	120,000		szt
15 Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach na uprzednio zamocowanych wspornikach, dach stromy, pręt o przekroju 200·mm2 - demontaż i montaż 24,40*3 = 73,2 7,20*6 = 43,2 116,4	~116,400		m
16 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km 351,36*0,04 = 14,0544 14,0544	~14,054		m3
17 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km 351,36*0,04 = 14,0544 14,0544	~14,054	10,0	m3