

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont dachu				
1.1	KNR 202/1610/2 (1) Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennne, wysokość do 16·m, nakłady podstawowe	986,70		m2
1.2	KNR 401/310/1 (1) Przemurowanie kominów z cegieł, do 0,5·m3/miejsce			
	1,26*0,40*2,3 = 1,1592			
	1,13*0,40*2,3 = 1,0396			
	1,5*0,45*2,45 = 1,65375			
	1,45*0,45*1,06 = 0,69165			
	1,3*0,45*1,70 = 0,9945			
	1,5*0,70*0,4 = 0,42			
	1,5*0,4*1,6 = 0,96			
	0,8*0,4*2,6 = 0,832	~7,751		m3
1.3	KNR 401/419/2 Wykonanie rusztowania przy kominach, o obwodzie 2-5·m	4		szt
1.4	KNR 401/735/9 (2) Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach spadzisty, uzupełnienie - tynk kategorii III			
	(1,26+0,4)*2*2,3 = 7,636			
	(1,15+0,4)*2*2,3 = 7,13			
	(1,5+0,45)*2*2,45 = 9,555			
	(1,45+0,45)*2* 1,06 = 4,028			
	(1,3+0,45)*2*1,7 = 5,95			
	(0,70+0,4)*2*1,5 = 3,3			
	(0,8+0,4)*2*2,6 = 6,24	~43,84		m2
1.5	KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku			
	7,2+1,2+5,4+2,5+ 7,0+2,5+5,4+1,2+ 7,2+16,50+7,2+ 1,2+5,4+2,5+7,0+ 2,5+5,4+1,2+7,2+ 16,50+17,0*2+ 21,0*2 = 188,2	~188,200		m
1.6	KNR 401/533/1 Wymiana pokrycia murów ogniowych pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów, blacha tytanowo-cynkowa			
	188,20*0,45 = 84,69	~84,690		m2
1.7	KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku			
	10*11,3 = 113,0	~113,000		m