

Przedmiar Robót

Malowanie dachów

Lp.	Wyszczególnienie i wyliczenie ilości robót	Ilość	współcz. rozw. blachy	jedn.
Zespół 1				
1. Budynek przy ul. Krzywa 1, 3, 5				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)			
1	powierzchni dachowej z blachy trapezowej $(5,8*9+(5,7+2,8)/2*9+3*8,5+11*5,7+3,6*5,7/2+(5,5+10,8+5,5)*9+3*2*8,5+27*5,7+(5,7+10,8+10,8)*9+(5,7+2,8)/2*9+3*3*8,5+(3,6*5,7)/2+37,5*5,7+11,8*6/2*2)$	~1245,30		m ²
2	obróbek wiatrownic z blachy płaskiej $= (2*0,3*12*8,00)$	~57,60		m ²
3	zadaszenia kominów z blachy płaskiej $= (1,4*1,10*12)$	~18,50		m ²
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $= (0,8+1,3)*2*1,8*12$	~90,70		m ²
2. Budynek przy ul. Krzywa 2, 4, 6				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)			
1	powierzchni dachowej z blachy trapezowej $(27,50*9,00+(5,50+10,90+6,00)*6,50+(2,60+2,60)*6,20+22,00*9,00+5,50*6,12+22,00*6,50+5,60*7,20+5,00*7,20+6,00*6,40+2,50*8,20+5,80*9,20+8,50*5,00)$	~1031,10		m ²
2	obróbek wiatrownic z blachy płaskiej $= (9,00*4+6,50*10+5,0*8)*0,3$	~42,30		m ²
3	zadaszenia kominów z blachy płaskiej $= (1,4*1,0*18)$	~25,20		m ²
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $= (0,8+1,3)*2*1,6*18$	~121,00		m ²

3. Budynek przy ul. Kościuszki 45 - dach wielospadowy			
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)		
1	powierzchni dachowej z blachy trapezowej (3,10*3,50+3,10*13,30+5,54*5,00+8,73*6,80+3,50*6,44+4,97*5,50+9,89*4,40+6,40*6,10+7,61*9,50+5,68*9,50+6,53*7,50+6,55*3,00+9,50*4,70+6,55*3,70+8,95*10,30+7,67*15,00+8,42*6,40+6,67*6,20+1,50*2,13/2*9)	~852,20	m ²
2	obróbki wiatrownic z blachy płaskiej =(9,5*5+3*7,10+4*5,50*4+6,80*4)*0,3	~55,20	m ²
3	zadaszenie kominów =12*1,1*0,8	~13,20	m ²
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą =12*(1,4+0,8)*2*1,8	~95,00	m ²
4. Budynek przy ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 9			
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)		
1	powierzchni dachowej z blachy falistej =(11,3+11,8)*7,1+(17,2+17,2)*5,5	~353,20	m ²
2	przedłużenia połaci dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej =(11,30+11,80+17,20+17,20)*0,2+(3*7,10+4*5,50)*0,3	~24,50	m ²
3	zadaszenie kominów blacha płaska =(2*1,1*0,8+1,1*2,0)	~4,00	m ²
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą =(2*(0,4+0,9)*(2,5+2,3)+2*(1,1+1,2)*1,5)	~19,40	m ²
5. Budynek przy ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 13			
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)		
1	powierzchni dachowej z blachy falistej (17,20+8,1)*7,1+(18,20+26,3)*5,5)	~424,40	m ²
2	przedłużenia połaci dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej =(17,20+8,10+18,20+26,30)*0,2+(2*7,10+8*5,50)*0,3	~7,90	m ²
3	zadaszenie kominów blacha płaska 4*1,1*0,8+2*1,1*2,0 =7,92	~7,90	m ²
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą =2*(0,4+0,9)*(2,5+2,3)+4*(0,4+0,9)*(1,5+1,3)+(1,1+1,2)*(1,5+1,3)+(0,2*2+0,9)*1,5	~35,43	m ²

Uwaga: należy przyjąć odpowiednie współczynniki ze względu na rodzaj pokrycia budynek Kościuszki 45 - złożona forma dachu (skomplikowany kształt dachu)