

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu internat + naczynie wzbiorcze					
1		dach internat			
1	d.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		19.00*36.30	m ²	689.700	
				RAZEM	689.700
2	d.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		19.00*36.30	m ²	689.700	
				RAZEM	689.700
3	d.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		36.30*2*0.30+((0.40+1.65)*2*6+(0.40+3.70)*2*2)*0.25+11.75*0.30+(2.80+2.85)*2*0.25	m ²	38.380	
				RAZEM	38.380
4	d.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej o gr 0,55mm	m ²		
		pas nadrynnowy			
		opiezenie kominów			
		38,38	m ²	38.380	
				RAZEM	38.380
5	d.1	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem spadziwym	m ²		
		(0.80+1.00)*2*0.50	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
6	d.1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		papa podkładowa o gr 4,7mm			
		papa nawierzchniowa o gr 5,0mm			
		695.40	m ²	695.400	
				RAZEM	695.400
7	d.1	Miniowanie rynien i rur spustowych	m		
		72+10+10	m	92.000	
				RAZEM	92.000
2		naczynie wzbiorcze			
8	d.2	Wymiana desek dachu z desek o grubości 25 mm na styk naczynia wzbiorcze	m ²		
		2.80*2.85	m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
9	d.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		podkładowa o gr 4,7mm			
		nawierzchniowa o gr -5,0mm			
		2.80*2.85	m ²	7.980	
				RAZEM	7.980
10	d.2	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzewianej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		drzwi metalowe od naczynia			
		1.25*1.50*2	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
11	d.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
		11.75*3.00	m ²	35.250	
				RAZEM	35.250
12	d.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		pas nadrynnowy			
		blacha ocynkowana o gr 0,55mm			
		(2.80+2.85)*2*0.25	m ²	2.825	
				RAZEM	2.825
13	d.2	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej o gr 0,60mm	m		
		3.00	m	3.000	
				RAZEM	3.000
14	d.2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej o gr 0,60mm	m		
		2.05	m	2.050	
				RAZEM	2.050
3		wywóz papy na wysypisko			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.3 analogia	Wywóz papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km dach internat $689.70 \cdot 0.015$	m ³ m ³	10.346	
				RAZEM	10.346
16	d.3 analogia	Wywóz papy samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km $689.70 \cdot 0.010$	m ³ m ³	6.897	
				RAZEM	6.897
17	d.3 analiza indywidualna	użyłizacja papy na wysypisku $10.346 + 6.897 \cdot 1.6$	t t	21.381	
				RAZEM	21.381