

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbiórka pokrycia z trzech warstw papy na dachach betonowych 12.15*8.80 10.45*11.80	m ² m ² m ²	106.920 123.310	
				RAZEM	230.230
2		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 12.30*0.30*1 1.0*0.3*2 8.8*0.25*2 11.80*0.25*2 (0.75+0.45)*2*0.30*3 (1.25+0.45)*2*0.3*3 12.15*0.30*1 10.45*0.30*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.690 0.600 4.400 5.900 2.160 3.060 3.645 3.135	
				RAZEM	26.590
3		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8.80+8.80+11.80+11.80	m m	41.200	
				RAZEM	41.200
4		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.50*4	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	Kominy	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 12.30*0.45*1 10.45*0.45*1 10.45*0.35*1 12.15*0.35*1 11.80*0.35*2 8.80*0.35*2 1.0*0.30*2 5.22	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5.535 4.702 3.658 4.252 8.260 6.160 0.600 5.220	
				RAZEM	38.387
6		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe papa podkładowa termozgrzewalna i nawierzchniowa jak wyżej o parametrach 230 - 250/ 5,2 mmplm montaż kominków szt 8 230.23	m ² m ²	230.230	
				RAZEM	230.230
7		Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie 95.95	m m	95.950	
				RAZEM	95.950
8		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 41.20	m m	41.200	
				RAZEM	41.200
9		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
10		Rozebranie ściany murku ogniowego 12.15*0.25*1.00 10.45*1.00*0.25	m ³ m ³ m ³	3.038 2.612	
				RAZEM	5.650
11		Rozebranie oraz przemurowanie kominów z cegieł pełnej palonej kl 150 o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 1.25*0.40*1.20*3 0.75*0.40*1.20*3	m ³ m ³ m ³	1.800 1.080	
				RAZEM	2.880
12		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 12.15*1.00 10.45*1.00 (8.80+8.80+11.80+11.80)*0.25	m ² m ² m ² m ²	12.150 10.450 10.300	
				RAZEM	32.900
13		Rozbiórka dachu z warstwy wyrównawczej cementowej gr 7 oraz z żuźla wielkopieczowego kawalkowego grubość warstwy 15 cm (budynek dwukondygnacyjny parter plus piętro) 230.23	m ² m ²	230.230	
				RAZEM	230.230

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14		Izolacje cieplne z płyt styropianowych M - 20 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho o grubości warstwy 10cm 230.30	m ² m ²	 230.300	
				RAZEM	230.300
15		Warstwy wyrównawcza cementowa z zagruntowaniem mleczkiem cementowym zasypki z keramzytu pod pokrycie papowe 230.23	m ² m ²	 230.230	
				RAZEM	230.230
16		Dopłata za grubość warstwy wyrównawczej cementowej o 4 cm 230.23	m ² m ²	 230.230	
				RAZEM	230.230
17		Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (12.15+10.45)*0.40	m ² m ²	 9.040	
				RAZEM	9.040
18		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 12.15*0.25 10.45*0.25 1.25*0.60*6	m ² m ² m ² m ²	 3.038 2.612 4.500	
				RAZEM	10.150
19		Izolacje cieplne poziome z keramzytu służąca jako wyrobienie spadków połaci dachużużla wielkopieczowego kawałkowego grubość warstwy 30 cm 230.23*0.25*0.5	m ² m ²	 28.779	
				RAZEM	28.779
20		Odwiezienie gruzu z rozbiórki na odległość dwóch km 2+5.65+2.88+50.60	m ³ m ³	 61.130	
				RAZEM	61.130