

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 DOCIEPLENIE DACHU</b>				
1	(z.VI) Rozbiórka i pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu	m <sup>2</sup>		
d.1	połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach; 819.55	m <sup>2</sup>	819.550	
			<b>RAZEM</b>	<b>819.550</b>
2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.1	819.555	m <sup>2</sup>	819.555	
			<b>RAZEM</b>	<b>819.555</b>
3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt	m <sup>2</sup>		
d.1	układanych na suchu grubości 15 cm 24.77*9.5+12.61*4+15.64*9.5+3.14*8+0.5*4*6.0+24.7*2*6+(6.4+3)*5.5	m <sup>2</sup>	819.555	
			<b>RAZEM</b>	<b>819.555</b>
4	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej -	m <sup>2</sup>		
d.1	paroizolacja 819.555	m <sup>2</sup>	819.555	
			<b>RAZEM</b>	<b>819.555</b>
5	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1	940	m <sup>2</sup>	940.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>940.000</b>
6	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	25.70+9.80+6.60+13.20+20.00+3.50+24.20+15.80+9.50+1.50+4.00	m	133.800	
			<b>RAZEM</b>	<b>133.800</b>
7	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	133.80	m	133.800	
			<b>RAZEM</b>	<b>133.800</b>
8	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	2.10+2.10+2.10+2.10+4.00+1.50+5.00+10.00+6.50+6.50+6.50+4.00+3.00	m	55.400	
			<b>RAZEM</b>	<b>55.400</b>
9	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	55.40	m	55.400	
			<b>RAZEM</b>	<b>55.400</b>
10	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztu-	szt.		
d.1	cerów) z blachy ocynkowanej 16	szt.	16.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
11	Uzupełnienie kolanek lub załamów z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1	14	szt.	14.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
12	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wy-	m <sup>2</sup>		
d.1	skoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej - pas podrynnowy 55.40*0.25	m <sup>2</sup>	13.850	
			<b>RAZEM</b>	<b>13.850</b>
13	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików	m <sup>2</sup>		
d.1	itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym dachówką holenderką lub płytami azbestowo-cementowymi falistymi - obróbki kominów [(1.20+0.40)*2*8+(.80+0.40)*2*3+(1.60+0.40)*2*2+(1.80+0.40)*2]*0.26	m <sup>2</sup>	11.752	
			<b>RAZEM</b>	<b>11.752</b>
14	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaną o szer.w rozwinięciu po-	m <sup>2</sup>		
d.1	nad 25 cmwiatrownice (20.00+5.00+5.00+9.00+16.00+19.00)*0.30	m <sup>2</sup>	22.200	
			<b>RAZEM</b>	<b>22.200</b>
15	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi	m <sup>3</sup>		
d.1	na odległość do 1 km z utylizacją 55.00	m <sup>3</sup>	55.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
16	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi -	m <sup>3</sup>		
d.1	za każdy następny 1 km Krotność = 5 55.00	m <sup>3</sup>	55.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
17	utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	55.00	m <sup>3</sup>	55.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>