

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont pokrycia dachowego nad częścią ocieploną od wewnątrz wełną mineralną			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	2*6,5	m	13,000	
				RAZEM	13,000
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	55,71	m	55,710	
				RAZEM	55,710
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(8,76+9,4)*0,5	m ²	9,080	
		55,71*0,8	m ²	44,568	
				RAZEM	53,648
4	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	0528-01	<przekrój c-c>(8,76+9,4)*55,71+9,95*6,32-2,7*2,7	m ²	1 067,288	
				RAZEM	1 067,288
5	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie	m ²		
d.1	0528-02	poz.4	m ²	1 067,288	
				RAZEM	1 067,288
6	KNR 0-22	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb		
d.1	0529-04	55,71+9,95+6,32	mb	71,980	
		4*2,7	mb	10,800	
				RAZEM	82,780
7	KNR 0-22	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm	mb		
d.1	0529-05	Krotność = 10			
		poz.6	mb	82,780	
				RAZEM	82,780
8	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obwodu		
d.1	0529-06	0,43*2+0,61*2	mb obwodu	2,080	
		0,43*2+1,05*2	mb obwodu	2,960	
		2,41*2+0,47*2	mb obwodu	5,760	
		1,8*2+0,48*2	mb obwodu	4,560	
		0,46*2+0,65*2	mb obwodu	2,220	
		(0,68*2+0,69*2)*3	mb obwodu	8,220	
		1,32*2+0,45*2	mb obwodu	3,540	
		0,45*2+0,97*2	mb obwodu	2,840	
		1,31*2+0,5*2	mb obwodu	3,620	
		0,44*2+1,03*2	mb obwodu	2,940	
				RAZEM	38,740
9	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku -	m ²		
d.1	0609-01	Wykonanie klinów styropianowych	m ²	1,937	
		poz.8*0,05	m ²	2,786	
		55,71*0,05			
				RAZEM	4,723
10	KNR 2-02	Izolacje szczelin przy kominach taśmą uszczelniającą	m		
d.1	0617-09	analiza indywidualna	m	38,740	
		poz.8			
				RAZEM	38,740
11	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02	poz.8*0,25	m ²	9,685	
				RAZEM	9,685
12	KNR 2-02	demontaż wpustów dachowych	szt.		
d.1	0514-06	demontaż	szt.	4,000	
		4			
				RAZEM	4,000
13	KNR 2-02	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
d.1	0514-06	poz.12	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02	poz.3	m ²	53,648	
				RAZEM	53,648

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 55,71*0,8*2*50%	m ² m ²	 44,568	
				RAZEM	44,568
16 d.1	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej poz.2	m m	 55,710	
				RAZEM	55,710
17 d.1	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej poz.1	m m	 13,000	
				RAZEM	13,000