

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont kominów					
1	KNR 4-01	Jednowarstwowe izolacje z papy na sucho - zabezpieczenie pokrycia dachowego	m ²		
d.1	0602-01 analogia	7.20+7.60+7.40+7.30+7.60*2	m ²	44.700	
				RAZEM	44.700
2	KNR AT-05	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
d.1	1664-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	[(0.82+0.80)*2*0.35+(1.40+0.43)*2*0.35+(0.85+0.85)*2*0.35+(0.82+0.83)*2*0.35+(1.42+0.42)*2*0.35*2]	m ²	7.336	
				RAZEM	7.336
4	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	0.67*0.67*1.20+0.68*0.68*0.90+0.65*0.65*0.90+0.68*0.68*0.90+0.55*0.42*2.00*2	m ³	2.675	
				RAZEM	2.675
5	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych pełnych	m ³		
d.1	0122-01	0.82*0.80*1.25+1.40*0.43*1.40+0.85*0.85*1.65-0.60*0.60+0.82*0.83*1.50-0.40*0.55+1.42*0.42*1.80*2	m ³	5.443	
				RAZEM	5.443
6	KNR 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cement., niebarwiona	m ²		
d.1	0923-01	[(0.82+0.80)*2*1.25+(1.40+0.43)*2*1.40+(0.85+0.85)*2*1.65+(0.82+0.83)*2*1.50+(1.42+0.42)*2*1.80*2]	m ²	32.982	
				RAZEM	32.982
7	KNR 2-02	Konstrukcje daszków dwuspadowe - zabezpieczenie 2 kominów	m ²		
d.1	1220-05 analogia	0.85*0.85*2	m ²	1.445	
				RAZEM	1.445
8	KNR 2-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy z tytan cynku	m ²		
d.1	0507-02	[(0.82+0.80)*2*0.35+(1.40+0.43)*2*0.35+(0.85+0.85)*2*0.35+(0.82+0.83)*2*0.35+(1.42+0.42)*2*0.35*2]	m ²	7.336	
				RAZEM	7.336
9	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow. do 100 m ² papą zgrzewalną uzupełnienie pokrycia	m ²		
d.1	202 0534-01	[(7.20+7.60+7.40+7.30+7.60*2)*1.0]	m ²	44.700	
				RAZEM	44.700
2 Wywóz i składowanie gruzu					
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.2	0108-11	2.675	m ³	2.675	
				RAZEM	2.675
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.2	0108-12	Krotność = 7 2.675	m ³	2.675	
				RAZEM	2.675
12	wycena indywidualna	Koszt składowania gruzu	t		
d.2		2.675*1.6	t	4.280	
				RAZEM	4.280