

3-go Maja 4 - Remont kominów ponad dachem

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - obróbki kominów	m ²		
d.1	0509-03	(0.4*2+1.11+2.07+1.67+0.71+1.06*2+0.55*2+2.07*2+0.4*2+2.53*2+0.4*2+3.02*2+0.41*2+1.54*2+0.41*2+0.41*2+0.98*2+0.68*2+3.02*2+0.4*2+0.95*2+2.86+0.4+0.41*2+3.27+0.82+0.97*2+0.4*2+3.45*2+0.4*2+0.4*2+1.76*2+0.4+0.78+1.69+0.4+2.09+1.18)*0.15+(1.2+0.4)*2*0.15	m ²	11.504	
	analogia				
				RAZEM	11.504
2	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących - 14 kominów (budynek wyższy)+1 (budynek niższy)	m ³		
d.1	0350-01	0.4*1.34*2.07+0.71*0.4*1.27+0.55*1.06*1.39+0.4*2.07*1.38+0.4*2.53*1.44+0.41*3.02*1.57+0.41*1.54*1.32+0.41*0.98*1.18+0.41*0.81*1.34+0.41*2.86*1.23+0.68*3.02*1.2+0.4*0.95*1.17+0.4*0.97*1.09+0.4*3.45*1.11+0.4*1.76*1.4+0.4*0.78*1.26+0.4*1.69*1.16+1.2*0.4*1.3	m ³	17.670	
				RAZEM	17.670
3	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.1	01 0109-13	17.67*0.8	m ³	14.136	
				RAZEM	14.136
4	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	01 0109-16	Krotność = 4 14.136	m ³	14.136	
				RAZEM	14.136
5		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	wycena indywidualna	14.136	m ³	14.136	
				RAZEM	14.136
2		Kominy			
6	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych pełnych z fugowaniem o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg - odtworzenie istniejących kominów	m ³		
d.2	0122-01	Ponowny montaż nasad kominowych tam gdzie występowały 0.4*1.34*2.07+0.71*0.4*1.27+0.55*1.06*1.39+0.4*2.07*1.38+0.4*2.53*1.44+0.41*3.02*1.57+0.41*1.54*1.32+0.41*0.98*1.18+0.41*0.81*1.34+0.41*2.86*1.23+0.68*3.02*1.2+0.4*0.95*1.17+0.4*0.97*1.09+0.4*3.45*1.11+0.4*1.76*1.4+0.4*0.78*1.26+0.4*1.69*1.16+1.2*0.4*1.3	m ³	17.670	
				RAZEM	17.670
7	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5, 2mm na SBS	mb obwodu		
d.2	0529-06	(0.4*2+1.11+2.07+1.67+0.71+1.06*2+0.55*2+2.07*2+0.4*2+2.53*2+0.4*2+3.02*2+0.41*2+1.54*2+0.41*2+0.41*2+0.98*2+0.68*2+3.02*2+0.4*2+0.95*2+2.86+0.4+0.41*2+3.27+0.82+0.97*2+0.4*2+3.45*2+0.4*2+0.4*2+1.76*2+0.4+0.78+1.69+0.4+2.09+1.18)+(1.2+0.4)*2	mb obwodu	76.690	
				RAZEM	76.690
8	KNR 0-22	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm	mb		
d.2	0529-05	Krotność = 2 76.69	mb	76.690	
				RAZEM	76.690
9	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze ceglany - obróbka kominów	m ²		
d.2	0506-02	(0.4*2+1.11+2.07+1.67+0.71+1.06*2+0.55*2+2.07*2+0.4*2+2.53*2+0.4*2+3.02*2+0.41*2+1.54*2+0.41*2+0.41*2+0.98*2+0.68*2+3.02*2+0.4*2+0.95*2+2.86+0.4+0.41*2+3.27+0.82+0.97*2+0.4*2+3.45*2+0.4*2+0.4*2+1.76*2+0.4+0.78+1.69+0.4+2.09+1.18)*0.1+(1.2+0.4)*2*0.1	m ²	7.669	
				RAZEM	7.669
10		Wykonanie i montaż zabezpieczenia przewodów kominowych przed ptakami z siatki ocynkowanej. Sposób montażu umożliwiający dostęp do przewodu kominowego i jego czyszczenie.	kpl.		
d.2	wycena indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000