

**Aleja 1-go Maja 2 - remont kominów ponad dachem - przemurowanie kominów cegłą klinkierową**

**Przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - obróbki kominów	m <sup>2</sup>		
d.1	0509-03 analogia	(0.42+1.2+0.42+4.71+3.8+0.42+0.42+1.22+0.68+3.87+0.42+2.26+0.42+4.99+0.42+1.26+0.7+4.08+0.42+2.33+0.42+1.24+0.42+4.99+0.42+1.23)*2*0.15+4.42*0.15	m <sup>2</sup>	13.617	
				RAZEM	13.617
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	obróbka komina (0.42+1.2+0.42+4.71+3.8+0.42+0.42+1.22+0.68+3.87+0.42+2.26+0.42+4.99+0.42+1.26+0.7+4.08+0.42+2.33+0.42+1.24+0.42+4.99+0.42+1.23)*2*0.2+4.42*0.2	m <sup>2</sup>	18.156	
				RAZEM	18.156
3	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.1	0350-01	0.42*1.2*0.53+0.42*0.78*4.71+0.42*0.94*3.8+0.51*0.42*1.22+0.68*0.8*3.87+0.42*2.26*0.51+4.99*0.77*0.42+0.42*0.48*1.26+4.08*0.79*0.7+0.42*0.5*2.33+0.42*1.24*0.51+4.99*0.77*0.42+0.42*0.51*1.23+4.42*0.91*0.42	m <sup>3</sup>	14.607	
				RAZEM	14.607
4	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-13	14.607*0.8	m <sup>3</sup>	11.686	
				RAZEM	11.686
5	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-16	Krotność = 4 11.686	m <sup>3</sup>	11.686	
				RAZEM	11.686
6		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	wycena indywidualna	11.686	m <sup>3</sup>	11.686	
				RAZEM	11.686
<b>2</b>		<b>Kominy</b>			
7	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych pełnych z fugowaniem o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg - należy założyć podwyższenie kominów w stosunku do istniejących do wysokości minimum 0,6m od poziomu kalenicy	m <sup>3</sup>		
d.2	0122-01	Ponowny montaż nasad kominowych tam gdzie występowały 0.42*1.2*0.6+0.87*4.71*0.42+0.94*3.8*0.42+0.42*1.22*0.6+0.85*3.87*0.68+0.42*2.26*0.6+0.85*4.99*0.42+0.42*1.26*0.6+0.87*4.08*0.7+0.42*2.33*0.6+0.42*1.24*0.6+0.87*4.99*0.42+0.42*1.23*0.6+0.91*4.42*0.42	m <sup>3</sup>	15.943	
				RAZEM	15.943
8	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5, 2mm na SBS	mb obwodu		
d.2	0529-06	(0.42+1.2+0.42+4.71+3.8+0.42+0.42+1.22+0.68+3.87+0.42+2.26+0.42+4.99+0.42+1.26+0.7+4.08+0.42+2.33+0.42+1.24+0.42+4.99+0.42+1.23)*2+4.42	mb obwodu	90.780	
				RAZEM	90.780
9	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 90.78	mb	90.780	
				RAZEM	90.780
10	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze ceglany - obróbka kominów	m <sup>2</sup>		
d.2	0506-02	(0.42+1.2+0.42+4.71+3.8+0.42+0.42+1.22+0.68+3.87+0.42+2.26+0.42+4.99+0.42+1.26+0.7+4.08+0.42+2.33+0.42+1.24+0.42+4.99+0.42+1.23+4.42+0.42)*2*0.1	m <sup>2</sup>	9.604	
				RAZEM	9.604
11		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