

Remont kominów
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont kominów					
1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła budowlana klinkierowa pełna	m3		
		$0,70 * 3,00 * 1,80 + 0,75 * 4,45 * 1,80 + 0,70 * 1,35 * 1,80 + 0,70 * 1,05 * 1,80$	m3	12,812	
				RAZEM	12,812
2	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		$(0,70 + 3,00) * 2 * 1,80 + (0,75 + 4,45) * 2 * 1,80 + (0,70 + 1,35) * 2 + (0,70 + 1,05) * 2 * 1,80$	m2	42,440	
				RAZEM	42,440
3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe	m2		
		$0,80 * 3,10 + 0,85 * 4,55 + 0,80 * 1,45 + 0,80 * 1,15$	m2	8,428	
				RAZEM	8,428
4	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. do 6 mm	kg		
		poz.3 <m2> * 3 <kg/m2>	kg	25,284	
				RAZEM	25,284
5	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacynymi czapek kominowych	m2		
		poz.3	m2	8,428	
				RAZEM	8,428
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(1,00 + 3,10) * 2 * 0,35 + (1,05 + 4,75) * 2 * 0,35 + (1,00 + 1,65) * 2 * 0,35 + (1,00 + 1,35) * 2 * 0,35$	m2	10,430	
				RAZEM	10,430
7	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		poz.6	m2	10,430	
				RAZEM	10,430
8	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - opaski na obróbkach kominów	m2		
		$(0,70 + 3,00) * 2 * 0,10 + (0,75 + 4,45) * 2 * 0,10 + (0,70 + 1,35) * 2 * 0,10 + (0,70 + 1,05) * 2 * 0,10$	m2	2,540	
				RAZEM	2,540
9	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia wokół kominów	m2		
		$(0,70 + 4,00) * 2 * 1,00 + (0,75 + 5,45) * 2 * 1,00 + (0,70 + 2,35) * 2 * 1,00 + (0,70 + 2,05) * 2 * 1,00$	m2	33,400	
				RAZEM	33,400
10	KNR-W 4-01 0519-04	Obróbki z papy wierzchniego krycia termozgrzewalnej modyfikowanej SBS	m2		
		$(1,30 + 3,60) * 2 * 0,50 + (1,35 + 5,05) * 2 * 0,50 + (1,30 + 1,95) * 2 * 0,50 + (1,30 + 1,65) * 2 * 0,50$	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
11	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.1	m3	12,812	
				RAZEM	12,812
12	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.11	m3	12,812	
				RAZEM	12,812
13		Składowanie gruzu	t		
		poz.12 * 1,5	t	19,218	
				RAZEM	19,218