

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		
		0,77 * 0,51 * 1,57 * 2	m3	1,233	
				RAZEM	1,233
2	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - przemurowanie kominów w części strychu (cegła budowlana pełna)	m3		
		0,77 * 0,51 * 1,00 * 2	m3	0,785	
				RAZEM	0,785
3	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		(0,77 + 0,51) * 2 * 1,57 * 2	m2	8,038	
				RAZEM	8,038
4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe	m2		
		0,92 * 0,66 * 2	m2	1,214	
				RAZEM	1,214
5	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		poz.4 <m2> * 3 <kg/m2>	kg	3,642	
				RAZEM	3,642
6	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacynymi czapek kominowych	m2		
		poz.4	m2	1,214	
				RAZEM	1,214
7	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu	m2		
		0,77 * 0,51 * 1,00 * 2	m2	0,785	
				RAZEM	0,785
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(0,77 + 0,51) * 2 * 0,35 * 2	m2	1,792	
				RAZEM	1,792
9	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		poz.8	m2	1,792	
				RAZEM	1,792
10	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - opaski na obróbkach kominów	m2		
		(0,77 + 0,51) * 2 * 0,10 * 2	m2	0,512	
				RAZEM	0,512
11	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia wokół kominów	m2		
		(0,77 + 0,51) * 2 * 1,00 * 2	m2	5,120	
				RAZEM	5,120
12	KNR-W 4-01 0519-04	Obróbki z papy wierzchniego krycia termozgrzewalnej modyfikowanej SBS	m2		
		(0,77 + 0,51) * 2 * 0,50 * 2	m2	2,560	
				RAZEM	2,560
13	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynny z PCV	m		
		7,30	m	7,300	
				RAZEM	7,300
14	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		poz.13	m	7,300	
				RAZEM	7,300

Remont kominów

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0535-06 rozd.05 z.sz. 2.7.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		1,70	m	1,700	
				RAZEM	1,700
16	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		1,70	m	1,700	
				RAZEM	1,700
17	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.1 + poz.2	m3	2,018	
				RAZEM	2,018
18	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 7	m3		
		poz.17	m3	2,018	
				RAZEM	2,018
19		Składowanie gruzu	t		
		poz.18 * 1,5	t	3,027	
				RAZEM	3,027