

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 (60% cegły klinkierowej z odzysku)	m3		
		0,97 * 0,55 * 1,20	m3	0,640	
				RAZEM	0,640
2	KNR 2-02 0122-01	Murowanie kominów z cegły klinkierowej pełnej ponad dachem	m3		
		0,97 * 0,55 * 1,20	m3	0,640	
				RAZEM	0,640
3	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		(0,97 + 0,55) * 2 * 2,40	m2	7,296	
				RAZEM	7,296
4	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka czapek kominowych	m2		
		1,04 * 0,62	m2	0,645	
				RAZEM	0,645
5	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe	m2		
		poz.4	m2	0,645	
				RAZEM	0,645
6	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		poz.5 <m2> * 3 <kg/m2>	kg	1,935	
				RAZEM	1,935
7	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnaccyjnymi czapek kominowych	m2		
		poz.5	m2	0,645	
				RAZEM	0,645
8	KNR 4-01 0322-01 analogia	Obsadzenie stopni włączowych na kominach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.1 + poz.4 * 0,07	m3	0,685	
				RAZEM	0,685
10	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.9	m3	0,685	
				RAZEM	0,685
11		Składowanie gruzu	t		
		poz.10 * 1,5	t	1,028	
				RAZEM	1,028