

Remont komina

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont komina					
1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła budowlana budowlana pełna (uszkodzona część komina na poziomie strychu)	m3		
		0,45 * 1,60 * 3,15	m3	2,268	
				RAZEM	2,268
2	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną - komin ponad dachem	m2		
		(0,90 + 0,50) * 2 * 1,50	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
3	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - na strychu	m2		
		(0,45 + 3,15) * 2 * 3,15	m2	22,680	
				RAZEM	22,680
5	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu	m2		
		poz.4	m2	22,680	
				RAZEM	22,680
6	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków	m2		
		poz.5	m2	22,680	
				RAZEM	22,680
7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - wokół komina	m2		
		(1,55 + 0,55) * 2 * 0,40	m2	1,680	
				RAZEM	1,680
8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		poz.7	m2	1,680	
				RAZEM	1,680
9	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - opaski na obróbkach kominów	m2		
		(1,50 + 0,55) * 2 * 0,10	m2	0,410	
				RAZEM	0,410
10	4,00 z.sz. 2.3. 9909-01	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki - powierzchnia do 10 m2	m2 przel. .pokr .		
		3,15 + 3,15 + 1,50 + 1,50	m2 przel. .pokr .	9,300	
				RAZEM	9,300
11	KNR 2-02 1215-01	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych betonowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.1 + poz.4 * 0,025	m3	2,835	
				RAZEM	2,835
13	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.12	m3	2,835	
				RAZEM	2,835

Remont komina

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14		Składowanie gruzu	t		
		3,131 <poz.16*1,5>	t	3,131	
				RAZEM	3,131