

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont komin					
1	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
2	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła budowlana klinkierowa pełna 1.70*0.50*1.20	m ³		
			m ³	1.020	
				RAZEM	1.020
3	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną (1.70+0.50)*2*1.20	m ²		
			m ²	5.280	
				RAZEM	5.280
4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe 1.85*0.65	m ²		
			m ²	1.203	
				RAZEM	1.203
5	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm poz.4<m2>*3<kg/m2>	kg		
			kg	3.609	
				RAZEM	3.609
6	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi czapek kominowych poz.4	m ²		
			m ²	1.203	
				RAZEM	1.203
7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.70+0.50)*2*0.35	m ²		
			m ²	1.540	
				RAZEM	1.540
8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynko-wanej poz.7	m ²		
			m ²	1.540	
				RAZEM	1.540
9	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowa-nej - opaski na obróbkach kominów (1.70+0.50)*2*0.10	m ²		
			m ²	0.440	
				RAZEM	0.440
10	KNR 4-01 0504-04 z.sz. 2.3. 9909-01	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki - powierzchnia do 10 m2 - 100% nowej dachówki (2.70+1.50)*2*1.00	m ² przel.p okr.		
			m ² przel.p okr.	8.400	
				RAZEM	8.400
11	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach komi-nowych w części strychu 6.00	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons-trukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.2	m ³		
			m ³	1.020	
				RAZEM	1.020
13	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons-trukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 8 poz.12	m ³		
			m ³	1.020	
				RAZEM	1.020
14		Składowanie gruzu poz.13*1.5	t		
			t	1.530	
				RAZEM	1.530