

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont kominów					
1	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ - cegła budowlana klinkierowa pełna 0.40*0.70*1.40+0.40*0.70*1.60	m ³ m ³	 0.840	
				RAZEM	0.840
2	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną (0.40+0.70)*2*1.40+(0.40+0.70)*2*1.60	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
3	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 2*0.55*0.85	m ² m ²	 0.935	
				RAZEM	0.935
4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe poz.3	m ² m ²	 0.935	
				RAZEM	0.935
5	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowa- nych o śr. do 6 mm poz.4<m2>*3<kg/m2>	kg kg	 2.805	
				RAZEM	2.805
6	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi czapek kominowych poz.4	m ² m ²	 0.935	
				RAZEM	0.935
7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym- sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 2*(0.40+0.70)*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 2*(0.40+0.70)*2*0.10	m ² m ²	 0.440	
				RAZEM	0.440
10	KNR-W 4- 01 0519- 01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS - jed- nokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia wokół kominów 2*(1.40+1.70)*2*0.50	m ² m ²	 6.200	
				RAZEM	6.200
11	KNR-W 4- 01 0519- 04	Obróbki z papy wierzchniego krycia termozgrzewalnej modyfikowanej SBS 2*(0.40+0.70)*2*0.40	m ² m ²	 1.760	
				RAZEM	1.760
12	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.1+poz.3*0.07	m ³ m ³	 0.905	
				RAZEM	0.905
13	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.12	m ³ m ³	 0.905	
				RAZEM	0.905
14		Składowanie gruzu poz.13*1.5	t t	 1.358	
				RAZEM	1.358