

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 2*0.90*0.39*1.50	m ³ m ³	 1.053	
				RAZEM	1.053
2	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - cegła budowlana klinkierowa pełna 0.80*0.40*1.50+0.48*0.48*1.10+0.50*0.80*2.00+0.40*0.52*1.80	m ³ m ³	 1.908	
				RAZEM	1.908
3	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną (0.80+0.40)*2*1.50+(0.48+0.48)*2*1.10+(0.50+0.80)*2*2.00+(0.90+0.39)*2*1.50*2+(0.40+0.52)*2*1.80	m ² m ²	 21.964	
				RAZEM	21.964
4	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka czapek kominowych 0.95*0.55+0.63*0.63+0.65*0.95+2*1.05*0.54+0.55*0.65	m ² m ²	 3.028	
				RAZEM	3.028
5	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe poz.4	m ² m ²	 3.028	
				RAZEM	3.028
6	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm poz.5<m2>*3<kg/m2>	kg kg	 9.084	
				RAZEM	9.084
7	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi czapek kominowych poz.5	m ² m ²	 3.028	
				RAZEM	3.028
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymśów itp.z blachy nie nadającej się do użytku (0.40+0.80)*2*0.35+(0.48+0.48)*2*0.35+(0.50+0.80)*2*0.35+2*(0.90+0.39)*2*0.35+(0.40+0.50)*2*0.35	m ² m ²	 4.858	
				RAZEM	4.858
9	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej poz.8	m ² m ²	 4.858	
				RAZEM	4.858
10	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - opaski na obróbkach kominów (0.40+0.80)*2*0.10+(0.48+0.48)*2*0.10+(0.50+0.80)*2*0.10+2*(0.90+0.39)*2*0.10+(0.40+0.50)*2*0.10	m ² m ²	 1.388	
				RAZEM	1.388
11	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia wokół kominów (0.40+0.80)*2*1.00+(0.48+0.48)*2*1.00+(0.50+0.80)*2*1.00+2*(0.90+0.39)*2*1.00+(0.40+0.50)*2*1.00	m ² m ²	 13.880	
				RAZEM	13.880
12	KNR-W 4-01 0519-04	Obróbki z papy wierzchniego krycia termozgrzewalnej modyfikowanej SBS (0.40+0.80)*2*0.50+(0.48+0.48)*2*0.50+(0.50+0.80)*2*0.50+2*(0.90+0.39)*2*0.50+(0.40+0.50)*2*0.50	m ² m ²	 6.940	
				RAZEM	6.940
13	KNR 4-01 0322-01 analogia	Obsadzenie stopni włączowych na kominach 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
14	kalk. własna	Wymiana nasady z blachy żaroodpornej wysokości 1,0 m 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR K-05 0210-02 analogia	Wymiana odpowietrznika instalacji sanitarnej z rurą przyłączeniową 1	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - na kominach na ścianie szczytowej $1.50*5.80+2.00*6.50+(0.80+2*0.40)*3.60$	m ² m ²	 27.460	
				RAZEM	27.460
17	KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 1	kol. kol.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
19	KNR 2-02 2006-04 analogia	Likwidacja nieużytkowanego wyłazu kominarskiego 0.90*0.80	m ² m ²	 0.720	
				RAZEM	0.720
20	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.1+poz.2+poz.4*0.07	m ³ m ³	 3.173	
				RAZEM	3.173
21	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.20	m ³ m ³	 3.173	
				RAZEM	3.173
22		Składowanie gruzu poz.21*1.5	t t	 4.760	
				RAZEM	4.760