

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1.75*0.80+0.92*0.52+1.27*0.52+1.93*0.51+1.94*0.50+1.25*0.52+ 1.28*0.52+2.28*0.64	m ² m ²	7.268	
				RAZEM	7.268
2	KNR 4-01 0701-02 kominy mury ogniowe	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (0.70*2+1.65)*0.55+(0.82+0.42)*2*1.06+(1.17+0.42)*2*2.30+(1.83+0.41)*2*1.01+(1.84+0.40)*2*1.05+(1.15+0.42)*2*2.36+(1.18+0.42)*2*1.13+(0.54*2+2.18)*0.70 13.20*0.47+9.80*0.55	m ² m ² m ²	34.158 11.594	
				RAZEM	45.752
3	KNR 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim - kominy + mury ogniowe 45.752	m ² m ²	45.752	
				RAZEM	45.752
4	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych kominy (1.03+1.06+2.30+1.01+1.05+2.36+1.13+1.35)*4	m m	45.160	
				RAZEM	45.160
5	KNR 19-01 1305-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbami Sto Sil Color powierzchni zewnętrznych tynków gładkich z gruntowaniem preparatem Sto Prim Silikat - kominy 45.752	m ² m ²	45.752	
				RAZEM	45.752
6	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - nowe czapki kominowe 1.85*0.90+1.02*0.62+1.37*0.62+2.03*0.61+2.04*0.60+1.35*0.62+ 1.38*0.62+2.38*0.74	m ² m ²	9.063	
				RAZEM	9.063
7	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm - nowe czapki kominowe 55.0	kg kg	55.000	
				RAZEM	55.000
8	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - nowe czapki kominowe 9.063	m ² m ²	9.063	
				RAZEM	9.063
9	KNR 4-01 0535-08 pas okapowy kominy	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 13.20*0.25+(4.00+2.70+20.60)*0.25+9.80*0.25 [(0.70*2+1.65)+(0.82+0.42)*2+(1.17+0.42)*2+(1.83+0.41)*2+ (1.84+0.40)*2+(1.15+0.42)*2+(1.18+0.42)*2+(0.54*2+2.18)]*0.25	m ² m ² m ²	12.575 6.818	
				RAZEM	19.393
10	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynkowej 19.393	m ² m ²	19.393	
				RAZEM	19.393
11	KNR 4-01 0518-05	Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń 230.020	m ² m ²	230.020	
				RAZEM	230.020
12	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - ZDUNBIT WF - 180/3000 - papa asfaltowa zgrzewalna, wierzchniego krycia, modyfikowalna SBS, na włókninie poliestrowej, (4.70+4.00)/2*13.20 20.60*9.80-2.40*12.20	m ² m ² m ²	57.420 172.600	
				RAZEM	230.020
13	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 7.268*0.07 45.752*0.03	m ³ m ³ m ³	0.509 1.373	
				RAZEM	1.882
14	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 1.882	m ³ m ³	1.882	
				RAZEM	1.882
15	kalk. własna	Opląta za składowanie gruzu 1.882	t t	1.882	
				RAZEM	1.882

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m - do transportu materiału i usuwanie gruzu 2.57*15.00	m ² m ²	 38.550	
				RAZEM	38.550
17	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000