

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 d.1 0509-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład (0.5+0.3+2.55+0.44+2.3+0.44+2.7+0.44+2.27+0.44)*2*0.15	m ² m ²	 3.714	
				RAZEM	3.714
2	KNR 4-01 d.1 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących ponad dachem 1.26*2.55*0.44+1.27*2.3*0.44+1.4*2.7*0.44+1.21+0.5*0.3*0.87	m ³ m ³	 5.703	
				RAZEM	5.703
3	KNR 4-01 d.1 0701-04 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - tynki kominów na wysokości pod- dasza (0.44+2.55+2.3+0.44+2.7+0.44)*2*2.5	m ² m ²	 44.350	
				RAZEM	44.350
4	KNR-W 4- d.1 01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceg- lanych na odległość 1 km 5.703*0.8	m ³ m ³	 4.562	
				RAZEM	4.562
5	KNR-W 4- d.1 01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 4.562	m ³ m ³	 4.562	
				RAZEM	4.562
6	d.1 wycena in- dywidualna	Utylizacja gruzu 4.562	m ³ m ³	 4.562	
				RAZEM	4.562
2		Kominy			
7	KNR 2-02 d.2 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych pełnych z fugo- waniem o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg - odtworzenie istniejących kominów z wykonaniem otworów bocznych przewodów wentylacyjnych oraz montażu siatek zabezpieczających komin przed dostępem pratków. Ponowny montaż nasad kominowych tam gdzie występowały 1.26*2.55*0.44+1.27*2.3*0.44+1.4*2.7*0.44+1.21+0.5*0.3*0.87	m ³ m ³	 5.703	
				RAZEM	5.703
8	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża- powierzchnie pionowe pod uzupełnienie tynków kominów w części strychowej 44.35	m ² m ²	 44.350	
				RAZEM	44.350
9	NNRNKB d.2 202 0832-01 analogia	(z.I) Tynki cementowe II kat. wykonane ręcznie na ścianach - kominy w części strychowej 44.35	m ² m ²	 44.350	
				RAZEM	44.350
10	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża- powierzchnie pionowe pod malowanie kominów w części strychowej 44.35	m ² m ²	 44.350	
				RAZEM	44.350
11	KNR-W 2- d.2 02 1519-03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc - komin ponad dachem 44.35	m ² m ²	 44.350	
				RAZEM	44.350
12	KNR 0-22 d.2 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5, 2mm na SBS (0.44+2.55+2.3+0.44+0.44+2.7+0.44+2.27+0.5+0.3)*2	mb ob- wodu mb ob- wodu	 24.760	
				RAZEM	24.760
13	KNR 0-22 d.2 0529-05	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy ter- mozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 2 24.76	mb mb	 24.760	
				RAZEM	24.760
14	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej po- wlekannej w kolorze ceglanym - obróbka kominów (0.44+2.55+2.3+0.44+0.44+2.7+0.44+2.27+0.5+0.3)*2*0.1	m ² m ²	 2.476	
				RAZEM	2.476
15	d.2 wycena in- dywidualna	Wykonanie i montaż zabezpieczenia przewodów kominowych przed ptakami z siatki ocynkowanej. Sposób montażu umożliwiający dostęp do przewodu komi- nowego i jego czyszczenie. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000