

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe dachu			
1	KNR 4-04 d.1 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - 3 warstwy papy (należy przewidzieć demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej) 11.8*30.25	m ² m ²	 356.950	
				RAZEM	356.950
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbka szczytowa 11.8*2*0.3 obróbka wyłazu dachowego 1.2*1.05 pas nadrynnowy 30.25*2*0.3 pas podrynnowy 30.25*2*0.5 obróbka kominów (0.58+0.85+0.58+2.62+0.6+1.75+(0.6+2.16)*2+0.8+1.2+0.61+1.79+0.62+0.42+0.6+2.2)*2*0.1	m ² m ² m ² m ² m ²	 7.080 1.260 18.150 30.250	
				RAZEM	60.888
3	KNR 4-01 d.1 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.68*1.1+2.72*0.68+0.7*1.85+0.7*2.26*2+0.9*1.3+0.71*1.89+0.72*0.52+0.7*2.3	m ² m ²	 11.553	
				RAZEM	11.553
4	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 30.25*2	m m	 60.500	
				RAZEM	60.500
5	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12*2	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
6	d.1 wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż siatki stalowej zabezpieczającej wyloty kominów wentylacyjnych (82 kanały) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Dach			
7	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa podkładowa 4, 2mm na SBS, papa nawierzchniowa 5,2 na SBS) 11.8*30.25	m ² m ²	 356.950	
				RAZEM	356.950
8	KNR 0-22 d.2 0529-03	Obróbki dachowe włązów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS obróbka wyłazu dachowego (0.96+1.14)*2	mb ob- wodu mb ob- wodu	 4.200	
				RAZEM	4.200
9	KNR 0-22 d.2 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5, 2mm na SBS kominy (0.58+0.85+0.58+2.62+0.6+1.75+(0.6+2.16)*2+0.8+1.2+0.61+1.79+0.62+0.42+0.6+2.2)*2	mb ob- wodu mb ob- wodu	 41.480	
				RAZEM	41.480
10	KNR 0-22 d.2 0529-05 analogia	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm - kominy Krotność = 2 41.48	mb mb	 41.480	
				RAZEM	41.480
11	KNNR 2 d.2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm obróbki kominów (0.58+0.85+0.58+2.62+0.6+1.75+(0.6+2.16)*2+0.8+1.2+0.61+1.79+0.62+0.42+0.6+2.2)*2*0.1	m ² m ²	 4.148	
				RAZEM	4.148
12	KNNR 2 d.2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm obróbka szczytowa 11.8*2*0.3 pas nadrynnowy 30.25*2*0.3 pas podrynnowy 30.25*2*0.5	m ² m ² m ² m ²	 7.080 18.150 30.250	
				RAZEM	55.480
13	KNR-W 2-02 d.2 0535-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą - z blachy ocynkowanej	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-01 d.2 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
		$(0.68+1.1)*2+(2.72+0.68)*2+(0.7+1.85)*2+(0.7+2.26)*2+(0.9+1.3)*2+(0.71+1.89)*2+(0.72+0.52)*2+(0.7+2.3)*2$	m	45.380	
				RAZEM	45.380
15	KNR 4-01 d.2 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm	kg		
		30	kg	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR 4-01 d.2 0201-12	Listwy dla zachowania bruzd w betonie	m		
		45.38	m	45.380	
				RAZEM	45.380
17	KNR 4-01 d.2 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
		11.553	m ²	11.553	
				RAZEM	11.553
18	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe - kominy ponad dachem	m ²		
		Krotność = 2 kominy			
		$(0.58+1)*2*0.85+(0.58+2.62)*2*0.85+(0.6+1.75)*2*0.85+(0.6+2.16)*2*2*0.85+(0.8+1.2)*2*1.05+(0.61+1.79)*2*0.85+(0.62+0.42)*2*0.7+(0.6+2.2)*0.85*2$	m ²	36.001	
				RAZEM	36.001
19	KNR K-04 d.2 0103-07 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - kominy ponad dachem	m ²		
		$(0.58+1)*2*0.85+(0.58+2.62)*2*0.85+(0.6+1.75)*2*0.85+(0.6+2.16)*2*2*0.85+(0.8+1.2)*2*1.05+(0.61+1.79)*2*0.85+(0.62+0.42)*2*0.7+(0.6+2.2)*0.85*2$	m ²	36.001	
				RAZEM	36.001
20	KNR-W 2-02 d.2 1519-03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc - komin ponad dachem + czapka betonowa	m ²		
		36.001+11.553	m ²	47.554	
				RAZEM	47.554
21	KNR-W 2-02 d.2 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		30.25*2	m	60.500	
				RAZEM	60.500
22	KNR K-05 d.2 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		2*2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR 2-02 d.2 0508-09 analogia	Wylot (sztucer - lej) z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR-W 2-02 d.2 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		12*2	m	24.000	
				RAZEM	24.000
25	KNR 2-02 d.2 0508-09 analogia	Wylot (kolano) z blachy stalowej ocynkowanej o śr.150mm	szt.		
		2*2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 2-02 d.2 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		30.25*2*12	m ²	726.000	
				RAZEM	726.000
27	KNNR 2 d.2 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny	m ²		
		726	m ²	726.000	
				RAZEM	726.000
28	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:2,4,5,12,21,23,24,25)			
3		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki			
29	d.3 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu, papy	m ³		
		15	m ³	15.000	

Suwalska 14a - wymiana pokrycia dachu papowego**Przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15.000
30	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, papy z rozbieranego pokrycia	m ³		
d.3	0109-13	dachu na odległość 1 km			
	analogia	15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
31	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranymi konstrukcjami na	m ³		
d.3	0109-16	każdy następny 1 km			
		Krotność = 4			
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000