

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - 2 warstwy papy	m ²		
d.1	0509-03	(należy uwzględnić demontaż istniejącej instalacji odgromowej) dach 7.13*10.25+2.17*5.45+7.7*6.56+5.25*7.7+12*7.7+12*6+6*3.4	m ²	360.646	
		obróbki papowców i ogniomurów (7.13+10.25+2.14+2.17+5.45+1.85+7.7+3.4+7.7*2+6.56+6+6+7.7+2*(1.87+0.4+1.78+0.53+1.05+0.42+2.1+0.8+2.05+0.81+2.3+0.41+0.7+0.4+1.22+0.41+1.18+0.41+2.57+0.4+0.75+1.25+1.51+0.54+4+0.4))*0.15	m ²	21.341	
		kominy -(1.87*0.4+1.78*0.53+1.05*0.42+2.1*0.8+2.05*0.81+2.3*0.41+0.7*0.4+1.22*0.41+1.18*0.41+2.57*0.4+1.25*0.75+1.51*0.54+4*0.4)	m ²	-12.061	
				RAZEM	369.926
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka kominów,ogniomurów,	m ²		
d.1	0535-08	pas nadrynnowy, pas podrynnowy obróbki kominów i ogniomurów (bok) (7.13+10.25+2.14+2.17+5.45+1.85+7.7+3.4+7.7*2+6.56+6+6+7.7+2*(1.87+0.4+1.78+0.53+1.05+0.42+2.1+0.8+2.05+0.81+2.3+0.41+0.7+0.4+1.22+0.41+1.18+0.41+2.57+0.4+0.75+1.25+1.51+0.54+4+0.4))*0.1	m ²	14.227	
		ogniomur (góra) 7.13*0.46+7.7*0.46+(10.25+7.7+2.17)*0.38+(7.7+6)*0.46	m ²	20.769	
		pas nadrynnowy (2.17+10.25+6.56+3.4+12+5.25+12)*0.3	m ²	15.489	
		pas podrynnowy (2.17+10.25+6.56+3.4+12+5.25+12)*0.5	m ²	25.815	
		obróbka okapowa (wyjście na dach) (6*2+3.4)*0.25	m ²	3.850	
				RAZEM	80.150
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - odwodnienie	m		
d.1	0535-06	dachu nad klatką schodową 1.8	m	1.800	
				RAZEM	1.800
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	2.17+10.25+6.56+3.4+12+5.25+12	m	51.630	
				RAZEM	51.630
5		Demontaż i ponowny montaż siatki stalowej zabezpieczającej wyloty kominów	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	wentylacyjnych - na czas uzupełnienia tynków kominów i malowania farbą elewacyjną 1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych (należy przewidzieć demontaż i	m ²		
d.1	0212-04	ponowny montaż anten satelitarnych) 2.07*0.6+1.98*0.73+1.25*0.62+2.3*1+2.25*1.01+0.9*0.6+2.5*0.61+1.42*0.61+0.61*1.38+2.77*0.6+4.2*0.6+1.71*0.74	m ²	17.255	
				RAZEM	17.255
7	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach,	m ²		
d.1	0601-01	pilastrach - kominy i ogniomury - założono 80 % całości tynków (należy prze-widzieć demontaż i ponowny montaż anten satelitarnych)	m ²	35.534	
	analogia	kominy (1.87*1.03*2+0.4*0.95+1.12*0.4+1.78*0.75*2+0.53*0.8+0.53*0.7+1.05*0.8*2+0.42*0.85+0.42*0.75+2.1*0.74*2+0.8*0.8+0.67*0.8+(2.05*2+0.81)*0.75+(0.7+0.4)*2*0.7+2.3*0.85*2+0.41*0.75+0.41*0.95+1.22*0.68+0.41*0.6+0.41*0.75+1.18*0.74*2+0.41*0.67+0.41*0.8+2.57*0.71*2+0.4*0.8+0.4*0.62+0.81*1.51*2+0.54*0.9+0.54*0.72+4*0.97*2+1.19*0.4+0.75*0.4)*0.8	m ²	13.657	
		ogniomury (0.5*0.8*7.13+0.55*5.25+0.5*0.7*7.7+0.5*7.7*0.82+0.5*6*0.8+0.5*7.7*0.8)*0.8	m ²	13.657	
				RAZEM	49.191
8	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących - komin od byłej kotłowni	m ³		
d.1	0350-01	0.75*1.25*2.35	m ³	2.203	
				RAZEM	2.203
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - wylaz na dach	szt.		
d.1	0354-03	0.75*0.95	szt.	0.713	
				RAZEM	0.713
2		Dach			
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pio-	m ²		
d.2	202 1134-02	nowe - pod uzupełnienie tynków 49.191	m ²	49.191	
				RAZEM	49.191
11	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus-	m ²		
d.2	0726-02	taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - po zbitciu tynków 49.191	m ²	49.191	
				RAZEM	49.191

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-02 d.2 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych pełnych z fugowaniem o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - otwoty dopasować do istniejących przewodów kominowych 0.4*1.2*0.8	m ³ m ³	 0.384	 0.384
				RAZEM	0.384
13	KNR 4-01 d.2 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych 2*(2.07+0.6+1.98+0.73+1.25+0.62+2.3+1+2.25+1.01+0.9+0.6+2.5+0.61+1.42+0.61+0.61+1.38+2.77+0.6+4.2+0.6+1.71+0.74)	m m	 66.120	 66.120
				RAZEM	66.120
14	KNR 4-01 d.2 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 17.255	m ² m ²	 17.255	 17.255
				RAZEM	17.255
15	KNR 4-01 d.2 0201-12	Listwy dla zachowania bruzd w betonie 66	m m	 66.000	 66.000
				RAZEM	66.000
16	KNR 4-01 d.2 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm - czapki betonowe 50	kg kg	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
17	KNR 4-01 d.2 0214-03	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-15 17.255*0.06	m ³ m ³	 1.035	 1.035
				RAZEM	1.035
18	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową (papa podkładowa 4, 2mm na SBS, papa nawierzchniowa 5,2 na SBS, giętkość w niskiej temperaturze <= -25st.C) 360.646-12.061	m ² m ²	 348.585	 348.585
				RAZEM	348.585
19	KNR 0-22 d.2 0529-06 analogia	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5, 2mm na SBS, giętkość w niskiej temperaturze <= -25st.C - wraz z klinami z wełny mineralnej skalnej o wymiarach 10x10cm kominy 2*(1.87+0.4+1.78+0.53+1.05+0.42+2.1+0.8+2.05+0.81+2.3+0.41+0.7+0.4+1.22+0.41+1.18+0.41+2.57+0.4+0.75+1.25+1.51+0.54+4+0.4)	mb ob- wodu mb ob- wodu	 60.520	 60.520
				RAZEM	60.520
20	KNR 0-22 d.2 0529-04 analogia	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS, giętkość w niskiej temperaturze <= -25st.C -wraz z klinami z wełny mineralnej skalnej o wymiarach 10x10cm 7.13+10.25+2.14+2.17+5.45+1.85+7.7+3.4+7.7*2+6.56+6+6+7.7	mb mb	 81.750	 81.750
				RAZEM	81.750
21	KNR 0-22 d.2 0529-04 analogia	Obróbki dachowe pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 4,2mm na SBS - pod pas nadrynnowy 2.17+10.25+6.56+3.4+12+5.25+12	mb mb	 51.630	 51.630
				RAZEM	51.630
22	KNR 0-22 d.2 0529-06	Obróbki dachowe kominków wentylacyjnych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS, giętkość w niskiej temperaturze <= -25st.C 13*3.14*0.06	mb ob- wodu mb ob- wodu	 2.449	 2.449
				RAZEM	2.449
23	KNNR 2 d.2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - obróbka kominów i ogniomurów 14.227+3.85	m ² m ²	 18.077	 18.077
				RAZEM	18.077
24	KNNR 2 d.2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 20.769+15.489+25.815	m ² m ²	 62.073	 62.073
				RAZEM	62.073
25	KNR-W 2-02 d.2 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 51.63-3.4	m m	 48.230	 48.230
				RAZEM	48.230
26	KNR-W 2-02 d.2 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - dach nad klatką schodową 3.4	m m	 3.400	 3.400
				RAZEM	3.400
27	KNR-W 2-02 d.2 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - z dachu nad klatką schodową 1.8	m m	 1.800	 1.800
				RAZEM	1.800
28	KNR K-05 d.2 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR K-05 d.2 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNR K-05 d.2 0501-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny i zewnętrzny 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
31	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe - kominy ponad dachem oraz ogniomury pod malowanie farbą elewacyjną (1.87*1.03*2+0.4*0.95+1.12*0.4+1.78*0.75*2+0.53*0.8+0.53*0.7+1.05*0.8*2+0.42*0.85+0.42*0.75+2.1*0.74*2+0.8*0.8+0.67*0.8+(2.05*2+0.81)*0.75+(0.7+0.4)*2*0.7+2.3*0.85*2+0.41*0.75+0.41*0.95+1.22*0.68+0.41*0.6+0.41*0.75+1.18*0.74*2+0.41*0.67+0.41*0.8+2.57*0.71*2+0.4*0.8+0.4*0.62+0.81*1.51*2+0.54*0.9+0.54*0.72+4*0.97*2+1.19*0.4+0.75*0.4)+(0.5*0.8*7.13+0.55*5.25+0.5*0.7*7.7+0.5*7.7*0.82+0.5*6*0.8+0.5*7.7*0.8)	m ² m ²	61.489	
				RAZEM	61.489
32	KNR-W 2-02 d.2 1519-03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc - kominy ponad dachem oraz ogniomury 61.489	m ² m ²	61.489	
				RAZEM	61.489
33	KNR 0-19 d.2 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - wyjście na dach 0.75*0.95	m ² m ²	0.713	
				RAZEM	0.713
3		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki			
34	d.3 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu, papy 7	m ³ m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
35	KNR-W 4-01 d.3 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, papy z rozbieranego pokrycia dachu na odległość 1 km 7	m ³ m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
36	KNR-W 4-01 d.3 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 7	m ³ m ³	7.000	
				RAZEM	7.000