

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rusztowanie			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1604-01	(17,80+12,0)*2*10,0	m ²	596,000	
				RAZEM	596,000
2	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1613-01	poz.1	m ²	596,000	
				RAZEM	596,000
3	KNR AT-30	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka	m ²		
d.1	0403-04	poz.1	m ²	596,000	
				RAZEM	596,000
4	KNR 2-02	Rusztowania ramowe - daszki ochronne nad wejściami	m ²		
d.1	1611-09	1,0*1,50	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
5	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	16 z.sz.5.15	(poz.:18,21,22,28,31,32,33,34,35,36,37,39,44)			
2		KOMINY			
6	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.2	0308-05	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 KOMINY	m ²		
d.2	0701-02	3,80*1,90*2+0,55*0,60*2+0,42*1,90*2	m ²	16,696	
		(1,20*3,0*2+1,0*1,0*2+0,42*3,0*2)*2<kominy>	m ²	23,440	
		(0,93+0,42)*2*1,0	m ²	2,700	
		(1,20+0,42)*2*0,70	m ²	2,268	
		(1,80*2,15*2+0,70*1,30*2+0,42*2,15*2)*2<kominy>	m ²	22,732	
				RAZEM	67,836
8	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m ²		
d.2	0735-09	3,80*1,90*2+0,55*0,60*2+0,42*1,90*2	m ²	16,696	
		(1,20*3,0*2+1,0*1,0*2+0,42*3,0*2)*2<kominy>	m ²	23,440	
		(0,93+0,42)*2*1,0	m ²	2,700	
		(1,20+0,42)*2*0,70	m ²	2,268	
		(1,80*2,15*2+0,70*1,30*2+0,42*2,15*2)*2<kominy>	m ²	22,732	
				RAZEM	67,836
9	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją PRZED SIATKĄ	m ²		
d.2	2611-02	poz.7	m ²	67,836	
				RAZEM	67,836
10	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na kominach	m ²		
d.2	2612-06	poz.9	m ²	67,836	
				RAZEM	67,836
11	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2612-08	(1,90+3,0+3,0+1,0+0,70+2,15+2,15)*4	m	55,600	
				RAZEM	55,600
12	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją PRZED MALOWANIEM	m ²		
d.2	2611-02	poz.10	m ²	67,836	
				RAZEM	67,836
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.2	1505-10	poz.12	m ²	67,836	
				RAZEM	67,836
14	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
d.2	0310-05	12,0*9<szt>	m	108,000	
				RAZEM	108,000
15	dem. własna	Demontaż i montaż na nowych mocowaniach masztów antenowych	szt.		
d.2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		WYMIANA POKRYCIA Z PAPY I OBRÓBKI			
16	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0519-04	(8,70+17,80)/2*7,0+12,0*6,0*0,5*2+1,70*7,0*0,5*2+4,20*2,70*0,5*2+(3,80+2,70)/2*6,10*2+14,80*3,60*0,5	m ²	254,280	
				RAZEM	254,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.3 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 7 poz.16	m ² m ²	 254,280	
				RAZEM	254,280
18	KNR 4-01 d.3 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku poz.21 A (suma częściowa) <okapy >(17,80+12,0+1,70)*2*0,37 <pas podrynnowy>(17,80+12,0+1,70)*2*0,50 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 6,921 ----- 6,921 23,310 31,500 ----- 54,810	
				RAZEM	61,731
19	KNR 4-01 d.3 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk poz.16*20%	m ² m ²	 50,856	
				RAZEM	50,856
20	KNR 4-01 d.3 0631-01	Impregnacja przeciwogniowa desek i konstrukcji poz.16*2<str> <konstrukcja>poz.16*50%	m ² m ² m ²	 508,560 127,140	
				RAZEM	635,700
21	NNRNKB d.3 202 0541-01 kołnierze ko- minów	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <k1>(4,80+0,42)*2*0,15 <k2>(2,60+0,42)*2*0,15 <k3>(2,60+0,42)*2*0,15 <k4>(0,93+0,42)*2*0,15 <k5>(1,20+0,42)*2*0,15 <k6>(2,90+0,42)*2*0,15 <k7>(2,90+0,42)*2*0,15 <listwa dociskowa na bokach lukarni>2,20*2*0,15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,566 0,906 0,906 0,405 0,486 0,996 0,996 0,660	
				RAZEM	6,921
22	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.18B	m ² m ²	 54,810	
				RAZEM	54,810
23	KNR-W 2-02 d.3 0504-02 z. sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe nachylenie połaci po- nad 27 do 61 % Papa sklasyfikowana jako NRO z wkładką poliestrową 250 poz.16	m ² m ²	 254,280	
				RAZEM	254,280
24	KNR-W 2-02 d.3 0504-03 z. sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej na- chylenie połaci ponad 27 do 61 % Papa sklasyfikowana jako NRO z wkładką poliestrową 250 (2,20*2)*0,15	m ² m ²	 0,660	
				RAZEM	0,660
25	KNR 4-01 d.3 0424-05 analogia	Poszerzenie włazu 1	miejsc. miejsc.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 4-01 d.3 0415-03	Uzupełnienie włazów kominiarskich 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR-W 4-01 d.3 0519-04 z. sz.2.3. 9909- 01/3 analogia	Oklejenie włazu papą Papa sklasyfikowana jako NRO z wkładką poliestrową 250 1,0*1,0	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 4-01 d.3 0416-01 analogia	Uzupełnienie śniegołapów <nad wejściem>3,0	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNR-W 4-01 d.3 0441-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie 8,70+3,80+1,20*2+1,80*2	m m	 18,500	
				RAZEM	18,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.3	KNR-W 4-01 0424-01 analogia	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich ŁAWY STALOWE OCYNKOWANE poz.29	m m	 18,500	 18,500
4		RYNNY I RURY SPUSTOWE		RAZEM	18,500
31 d.4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien nie nadających się do użytku (17,80+12,0+1,70)*2	m m	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
32 d.4	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z pcv nie nadającej się do użytku 9,0*4<sz>+1,0*2<sz>	m m	 38,000	 38,000
				RAZEM	38,000
33 d.4	KNR 2-02 0508-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej poz.31	m m	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
34 d.4	NNRNKB 202 0517-09 analogia	Montaż zakończeń rynny z blachy powlekanej 4	sz. sz.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
35 d.4	NNRNKB 202 0517-09 analogia	Montaż narożników rynny 150 z blachy powlekanej 6	sz. sz.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
36 d.4	KNR 2-02 0509-09 analogia	Sztucery przy rynnach z blachy powlekanej 6	sz. sz.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
37 d.4	KNR 2-02 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm z blachy powlekanej 9,0*4<sz>+1,0*2<sz>	m m	 38,000	 38,000
				RAZEM	38,000
38 d.4	NNRNKB 202 0518-09 analogia	Montaż rewizji rur spustowych z blachy powlekanej 110mm 4	sz. sz.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
39 d.4	NNRNKB 202 0518-09 analogia	Montaż kolan rur spustowych z blachy powlekanej 110 mm 10	sz. sz.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
40 d.4	KNR 4-02 0237-04	Przeczyszczenie podejść odpływowych o śr. 100 mm 4	sz. sz.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
41 d.4	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 1,0*4	m m	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
42 d.4	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 4	sz. sz.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
43 d.4	KNR-W 2-15 0213-03	Kominki PCV na odpowietrzeniu o śr. 100 mm 4	sz. sz.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
5		KONSTRUKCJA DACHU		RAZEM	4,000
44 d.5	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych (17,80+12,0+1,70)*2	m m	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
45 d.5	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm 7,0*2<sz>	m m	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
6		Wywóz i utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki		RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.6	0108-09	10 km			
	0108-10				
		poz.7*0,025	m ³	1,696	
		poz.19*0,025	m ³	1,271	
		poz.29*0,40*0,05	m ³	0,370	
		poz.44*0,16*0,032	m ³	0,323	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ³	3,660	
		poz.16*0,005	m ³	1,271	
		poz.17*0,005*7	m ³	8,900	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ³	10,171	
				RAZEM	13,831
47	kalk. własna	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki	m ³		
d.6		poz.46A	m ³	3,660	
				RAZEM	3,660
48	kalk. własna	Utylizacja papy	m ³		
d.6		poz.46B	m ³	10,171	
				RAZEM	10,171