

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu, kominów ul. 11 Listopada 1					
1		Demontaże			
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłowni, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0,35*46)+(0,15*46)+(0,1*32)	m ² m ²	26,200	
				RAZEM	26,200
2	kalk. własna d.1	Demontaż rur spustowych 1	całość całość	1,000	
				RAZEM	1,000
3	kalk. własna d.1	Demontaż rynien 1	całość całość	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01 d.1 0354-03 analogia	Wykucie z muru okien o powierzchni do 1 m ² 4<dach>	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km - wywiezienie gruzu na 10 km 0,5<przyjęto średnio>	m ³ m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
6	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 0,5	m ³ m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
7	kalk. własna d.1	Utylizacja gruzu na wysypisku 0,5	m ³ m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
8	kalk. własna d.1	Usunięcie anten (50% przyjęto), maszty antenowe 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Remont kominów			
9	KNR 4-01 d.2 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach - przyjęto 100% powierzchni (2,0*0,5)*3+(4,2*1,4)+(4,8*1,3)	m ² m ²	15,120	
				RAZEM	15,120
10	KNR 4-01 d.2 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych - przyjęto 100% powierzchni (0,5*0,7)*3+(0,4*1,9)+(0,4*0,7)+(0,5*2,1)+(0,5*1,3)	m ² m ²	3,790	
				RAZEM	3,790
11	KNR-W 2-02 d.2 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły - podwyższenie kominów spadowych (0,3*0,6*1,4)+(0,4*1,2*1,2)	m ³ m ³	0,828	
				RAZEM	0,828
12	KNR-W 4-01 d.2 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
13	KNR-W 4-01 d.2 0434-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu 0,5 * 6 * 8	m ² m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
14	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm (0,5*0,7)*3+(0,4*1,9)+(0,4*0,7)+(0,5*2,1)+(0,5*1,3)	m ² m ²	3,790	
				RAZEM	3,790
15	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,100<przyjęto>	t t	0,100	
				RAZEM	0,100
16	KNR 4-01 d.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) (2,0*0,5)*3+(4,2*1,4)+(1,8*1,4)+(4,8*1,3)+(3,2*1,2)	m ² m ²	21,480	
				RAZEM	21,480
17	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie górnej powierzchni zwieńczeń kominów np. Dysperbitem - powierzchnie poziome czapki kominowe nowe 3,790	m ² m ²	3,790	
				RAZEM	3,790
18	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni - Primax 21,480+(2,8*1,5)*2+(5,6*2,5)	m ² m ²	43,880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43,880
19	KNR 0-28 d.2 2623-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 43,880	m ² m ²	 43,880	 43,880
				RAZEM	43,880
20	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni pod malowanie kominów 43,880	m ² m ²	 43,880	 43,880
				RAZEM	43,880
21	KNR 0-28 d.2 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy malowanie farbą Silstar 43,880	m ² m ²	 43,880	 43,880
				RAZEM	43,880
22	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 43*0,1	m ² m ²	 4,300	 4,300
				RAZEM	4,300
23	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km - wywiezienie gruzu na 10 km 1,5	m ³ m ³	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
24	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 1,5	m ³ m ³	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
25	d.2 kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku 1,5	m ³ m ³	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
26	d.2 cena zakładowa	Opinia kominiarska (wstępna oraz końcowa) 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
27	d.2 cena zakładowa	Demontaż oraz ponowny montaż nasad kominowych (uzgodnienia z kominiarzem) nadających się do montażu 10<przyjęto>	kpl. kpl.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
3		Remont dachu			
28	KNR 4-04 d.3 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład Krotność = 5 (7*17)*2+(12*5)	m ² m ²	 298,000	 298,000
				RAZEM	298,000
29	KNR 4-01 d.3 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 100<przyjęto>	m ² m ²	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
30	KNR-W 2-02 d.3 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe podkładowa SBS 298	m ² m ²	 298,000	 298,000
				RAZEM	298,000
31	NNRNKB d.3 202 0523-01	(z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną - gontem bitumicznym SBS plaster miodu koloru ceglanego 298	m ² m ²	 298,000	 298,000
				RAZEM	298,000
32	KNR-W 2-15 d.3 0213-05	Demontaż i montaż nowej rury wywiewnej z PVC 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
33	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (46*0,35)+(46*0,2)<pas podrynnowy i nadrynnowy>	m ² m ²	 25,300	 25,300
				RAZEM	25,300
34	KNR-W 2-02 d.3 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 46	m m	 46,000	 46,000
				RAZEM	46,000
35	KNR-W 2-02 d.3 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
36	KNR-W 2-02 d.3 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 12*2	m m	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR-W 4-01 d.3 0324-01	Obsadzenie uchwytów do rur spustowych w ścianach z cegieł 2 * 5	szt. szt.	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
38	KNR-W 4-02 d.3 0237-07 analogia	Przeczyszczenie czyszczaków i osadników 2<przyjęto>	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
39	kalk. własna d.3	Usunięcie istniejących lukarn 4	szt szt	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
40	KNR-W 2-02 d.3 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 4	szt szt	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
41	KNR 2-02 d.3 0515-05 analogia	Obróbki wylazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
42	KNR-W 4-01 d.3 0519-05 z. sz.2.4. 9910- 01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kolnierze) elementów metalowych - nachylenie 30-60 % 4	m ² m ²	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
43	KNR AT-09 d.3 0104-04 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - lawy kominiarskie 38 <przyjęto>	szt. szt.	38,000	38,000
				RAZEM	38,000
44	KNR AT-09 d.3 0104-05 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 8 <przyjęto>	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
45	kalk. własna d.3	Wykonanie studni chłonno-zroszeniowych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
46	kalk. własna d.3	Wywóz papy wraz z utylizacją 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
4	45450000-6	Rusztowanie			
47	KNR 2-02 d.4 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe 10,50*46	m ² m ²	483,000	483,000
				RAZEM	483,000
48	d.4	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,33,34,35,36,47,49,50)			
49	KNR 2-02 d.4 1613-06	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 35 m 483	m ² m ²	483,000	483,000
				RAZEM	483,000
50	NNRNKB d.4 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 483	m ² m ²	483,000	483,000
				RAZEM	483,000