

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu, kominów ul. 11 Listopada 3					
1		Demontaże			
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0,3*3)+(0,35*32)+(0,15*32)+(0,1*32)	m ² m ²	20,100	
				RAZEM	20,100
2	kalk. własna	Demontaż rur spustowych	całość		
d.1		1	całość	1,000	
				RAZEM	1,000
3	kalk. własna	Demontaż rynien	całość		
d.1		1	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 2<dach>	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
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	Utylizacja gruzu na wysypisku	m ³		
d.1		0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
8	kalk. własna	Usunięcie anten (50% przyjęto), maszty antenowe	kpl.		
d.1		1	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)*2+(4,8*1,3)+(4,2*1,4)*2+(2,4*1,3)*2	m ² m ²	26,240	
				RAZEM	26,240
10	KNR 4-01 d.2 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych - przyjęto 100% powierzchni (0,5*0,7)*2+(0,5*2,1)+(0,5*1,3)+(0,4*1,9)*2+(0,4*0,7)*2+(0,5*0,9)*2	m ² m ²	5,380	
				RAZEM	5,380
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 (0,4*1,2*1,2)+(0,3*0,6*1,4)*2	m ³ m ³	1,080	
				RAZEM	1,080
12	KNR-W 4-01 d.2 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
13	KNR-W 4-01 d.2 0434-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu 0,5 * 6 * 7	m ² m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
14	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm (0,5*0,7)*2+(0,5*2,1)+(0,5*1,3)+(0,4*1,9)*2+(0,4*0,7)*2+(0,5*0,9)*2+(0,5*1,3)+(0,4*0,7)*2	m ² m ²	6,590	
				RAZEM	6,590
15	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gladkie 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)*2+(4,8*1,3)+(4,2*1,4)*2+(2,4*1,3)*2+(3,2*1,2)+(1,8*1,4)*2	m ² m ²	35,120	
				RAZEM	35,120
17	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie górnej powierzchni zwieńczeń kominów np. Dysperbitem - powierzchnie poziome czapki kominowe nowe 6,590	m ² m ²	6,590	
				RAZEM	6,590
18	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni - Primax	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35,120	m ²	35,120	
				RAZEM	35,120
19	KNR 0-28 d.2 2623-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		35,120	m ²	35,120	
				RAZEM	35,120
20	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni pod malowanie kominów	m ²		
		35,120	m ²	35,120	
				RAZEM	35,120
21	KNR 0-28 d.2 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy malowanie farbą Silstar	m ²		
		35,120	m ²	35,120	
				RAZEM	35,120
22	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		32*0,1	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
23	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km - wywiezienie gruzu na 10 km	m ³		
		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
24	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	1,500	
		1,5			
				RAZEM	1,500
25	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku	m ³		
		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
26	cena zakładowa	Opinia kominiarska (wstępna oraz końcowa)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
27	cena zakładowa	Demontaż oraz ponowny montaż nasad kominowych (uzgodnienia z kominiarzem) nadających się do montażu	kpl.		
		10<przyjęto>	kpl.	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	m ²		
		Krotność = 5	m ²	224,000	
		(7*16)*2			
				RAZEM	224,000
29	KNR 4-01 d.3 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
		50<przyjęto>	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
30	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Styropapa gr 20 cm mocowana mechanicznie	m ²		
	analogia	3*5	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
31	KNR-W 2-02 d.3 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe podkładowa SBS	m ²		
		224	m ²	224,000	
				RAZEM	224,000
32	NNRNKB d.3 202 0523-01	(z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną - gontem bitumicznym SBS plaster miodu koloru ceglanego	m ²		
		224	m ²	224,000	
				RAZEM	224,000
33	KNR-W 2-15 d.3 0213-05	Demontaż i montaż nowej rury wywiewnej z PVC	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(21*0,35)*2+(21*0,2)*2+(6*0,4)<pas podrynnowy i nadrynnowy>	m ²	25,500	
				RAZEM	25,500
35	KNR-W 2-02 d.3 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		16*2+5	m	37,000	
				RAZEM	37,000
36	KNR-W 2-02 d.3 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37 d.3	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 12*2+3	m m	27,000	
				RAZEM	27,000
38 d.3	KNR-W 4-01 0324-01	Obsadzenie uchwytów do rur spustowych w ścianach z cegieł 2 * 6	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
39 d.3	KNR-W 4-02 0237-07 analogia	Przeczyszczenie czyszczaków i osadników 2<przyjęto>	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.3	kalk. własna	Usunięcie istniejących lukarn 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.3	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.3	KNR 2-02 0515-05 analogia	Obróbki wylazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką z blachy ocynkowanej 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.3	KNR-W 4-01 0519-05 z. sz.2.4. 9910-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kotnie-rze) elementów metalowych - nachylenie 30-60 % 2	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.3	KNR AT-09 0104-04 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 38 <przyjęto>	szt. szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
45 d.3	KNR AT-09 0104-05 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 8 <przyjęto>	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
46 d.3	kalk. własna	Wykonanie studni chłonna-zroszeniowych 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.3	kalk. własna	Wywóz papy wraz z utylizacją 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	45320000-6	Ocieplenie ścian mieszkania			
48 d.4	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni - Primax - mieszkanie 18	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
49 d.4	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża 18	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
50 d.4	KNR 0-28 2624-04 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.15 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej - tynk silikonowy 18	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
51 d.4	KNR 0-28 2623-06	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 18	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
52 d.4	KNR 0-28 2629-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż narożniki ochronne 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
53 d.4	KNR 2-05 1003-05 analogia	Uszczelnienie styków uszczelką systemową dekarską - przy parapetach	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
54	d.4 kalk. własna	Uszczelnienie masą silikonową nadproży okiennych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
55	d.4 kalk. własna	Montaż taśmy uszczelniającej rozprężnej	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
56	KNR 0-28 d.4 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z cegły 18*3	szt.		
			szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
57	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,4*3< parapety>	m ²		
			m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
5	45450000-6	Rusztowanie			
58	KNR 2-02 d.5 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe 10,50*(16*2)	m ²		
			m ²	336,000	
				RAZEM	336,000
59	d.5	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,34,35,36,37,48,49,50,52,53,54,55,56,57,58,60,61)			
60	KNR 2-02 d.5 1613-06	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 35 m 336	m ²		
			m ²	336,000	
				RAZEM	336,000
61	NNRNKB d.5 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 336	m ²		
			m ²	336,000	
				RAZEM	336,000