

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 22*2	m		
			m	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
2	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 21.35*16+16*1.5+16*0.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	378.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.400</b>
3	KNR 4-01 1306-01	Demontaż masztów antenowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.7*0.8+0.55*1.75*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.485</b>
5	KNR 4-01 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych (1.75+0.55+0.7+0.8)*4	m		
			m	15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
6	KNR 4-01 0202-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 8 mm 40	kg		
			kg	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
7	KNR 19-01 0203-18 analogia	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów gr. min. 6 cm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNR 4-04 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski na murze ogniowym - ściana szczytowa 16	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
9	KNR 4-04 0103-02	Rozebranie ściany ogniomuru na głębokość do 3 cegieł - ściana szczytowa 16* 0.2*0.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
10	KNR 4-01 0201-10 analogia	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - ogniomur 16	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
11	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 8 mm - ściana ogniomuru 60	kg		
			kg	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
12	KNR 2-02 0219-01	Wzmocnienie ściany ogniomuru przez betonowanie warstwy spadkowej, o wysokości 15 cm 16* 0.15*0.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
13	KNR 2-02 0410-01	Montaż płyty OSB gr 18 mm pod obróbkę blacharską - wystająca za obrys ściany min 5 cm - ściana ogniomuru (16+16)*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
14	KNR 7-12 0101-01 analogia	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne powierzchni ścian kominów poz.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.040</b>
15	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - kominy poz.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.040</b>
16	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - kominy 29.04	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.040</b>
17	KNR-W 2-02 1519-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową -kominy poz.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>29.040</b>
18	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie czapek kominowych środkami impregnującymi	m <sup>2</sup>		
		7.08	m <sup>2</sup>	7.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.080</b>
19	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		21.35*2	m	42.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.700</b>
20	KNR 2-02 0410-01 analogia	wzmocnienie połaci dachowej przez nabinie od strony strychu płyty osb lub tarcicy nasyconej prostopadle do istniejącego deskowania	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
21	KNR 0-22 0528-01 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą - przygotowanie podłoża przez gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		21.35*16	m <sup>2</sup>	341.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.600</b>
22	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej wierzchniegokrycia gr 5.2 dkd - krycie poz.21	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	341.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.600</b>
23	KNR-W 2-02 0504-03 ogniomur ogniomór wew. wyłaz dachowy	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
		16*0.8	m <sup>2</sup>	12.800	
		16*1.5	m <sup>2</sup>	24.000	
		0.7*4*0.5	m <sup>2</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.200</b>
24	KNR 13-23 0106-06	Rozbiórka rynien	m		
		21.55*2	m	43.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.100</b>
25	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m		
		4*12	m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
26	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		(18.5*2)*0.25	m <sup>2</sup>	9.250	
		(18.5*2)*0.25	m <sup>2</sup>	9.250	
		((0.6+0.7+0.45+1.65+0.6+0.7+0.55+0.45+0.45+0.45)*2)*0.25	m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
27	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnienie dekarским obróbek dekarских przy kominach	m		
		26.4	m	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
28	NNRNKB 202 0517-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm poz.24	m		
			m	43.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.100</b>
29	KNR-W 2-15 0208-03	Rury wywiewne pcv fi 110 - wymiana	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
30	NNRNKB 202 0519-03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm poz.25	m		
			m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
31	KNR-W 4-01 0109-17 kalk. własna	Utylizacja papy	kg		
		(poz.2)*3	kg	1135.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1135.200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNNR 2 0504-02 ogniomur	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - łączone na rąbek stojący 16*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
33	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach - ściana w szczycie 16*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
34	KNR-W 2- 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową dwukrotnie 16*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
35	KNR-W 4- 01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km poz.4+poz.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.285</b>
36	KNR-W-4- 01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km poz.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.285</b>
37	KNR 2-02 1604-01/02 kalk. własna	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m Krotność = 2 12*21.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.200</b>
38	KNR 2-01 0101-01	Rusztowanie elewacyjne o wys do 12 m2 Krotność = 2 21.35*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.200</b>
39	KNR 2-01 0101-01	Opracowanie i uzgodnienie projektu tymczasowej organizacji ruchu na fragmencie pasa drogowego zajętego na potrzeby prowadzonych prac 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
40	KNR 2-01 0101-01	Opłata za zajęcie pasa drogowego na okres realizacji 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>