

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (14.40*6.80)+(13.10*9.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.130	
				RAZEM	217.130
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - 5 warstw (14.40*6.80)+(13.10*9.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.130	
				RAZEM	217.130
3	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk 170.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170.000	
				RAZEM	170.000
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14.40+18.50+4.50	m m	 37.400	
				RAZEM	37.400
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12.5*3	m m	 37.500	
				RAZEM	37.500
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.10*0.35)*4*3+(14.40+13.10+13.10+9.10+9.10)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.200	
				RAZEM	25.200
7	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> (1.10*1.10*1.50)*2+(1.10*1.10*1.80)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.808	
				RAZEM	5.808
8	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim (1.10*1.50)*4*2+(1.10*1.80)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.120	
				RAZEM	21.120
9	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - kominy (1.10*1.50)*4*2+(1.10*1.80)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.120	
				RAZEM	21.120
10	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (1.10*1.50)*4*2+(1.10*1.80)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.120	
				RAZEM	21.120
11	KNR 4-01 0203-13 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> (1.30*1.30)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.070	
				RAZEM	5.070
12	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 217.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.130	
				RAZEM	217.130
13	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (1.10*0.40)*4*3+(0.80*0.40)*4+(13.10*0.60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.420	
				RAZEM	14.420
14	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 25.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.200	
				RAZEM	25.200
15	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 37.40	m m	 37.400	
				RAZEM	37.400
16	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 37.50	m m	 37.500	
				RAZEM	37.500
17	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m - z blachy ocynkowanej (1.10*4)*3	m m	 13.200	
				RAZEM	13.200
18	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włazów kominiarskich 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-01 0532-06	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich - wyłazu dachowego z pokryciem klapy z blachy ocynkowanej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 5.81	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.810	
				RAZEM	5.810
22	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km krotność 9 5.81	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.810	
				RAZEM	5.810
23	kalk. własna	Składowanie gruzu 5.81	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.810	
				RAZEM	5.810
24	KNR 4-01 0108-09 ana- logia	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 217.13*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.514	
				RAZEM	6.514
25	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km krotność 9 217.13*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.514	
				RAZEM	6.514
26	kalk. własna	Utylizacja papy 217.13*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.514	
				RAZEM	6.514
27	kalk. własna	Opinia kominiarska 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 4-01 0517-05	Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń - ogniomur 12.50*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.875	
				RAZEM	6.875
29	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m (12.50*2.70)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.250	
				RAZEM	101.250
30	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozi- ome podposadzkowe 170.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170.000	
				RAZEM	170.000
31	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa 170.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170.000	
				RAZEM	170.000
32	KNR 4-01 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynko- wanej o śr. 18 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 50.0	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
34	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
35	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000