

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10.80*2+42.60*2	m m	106.800	106.800
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.50*6	m m	27.000	27.000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10.80*2*0.75+42.60*2*0.75	m ² m ²	80.100	80.100
4	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 1.30*0.40*0.80*2+0.80*0.80*0.50*14	m ³ m ³	5.312	5.312
5	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim (1.30*0.80*2+0.40*0.80*2)*2+(0.80*0.80*2+0.50*0.80*2)*14	m ² m ²	34.560	34.560
6	KNR 4-01 0528-07 analogia	Podwyższenie komina rurą kamionkową 14	szt. szt.	14.000	14.000
7	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 50% 230.04	m ² m ²	230.040	230.040
8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas podrynnowy gzyms 80.10	m ² m ²	80.100	80.100
9	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 106.80	m m	106.800	106.800
10	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 4.50*8	m m	36.000	36.000
11	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy 42.60*2*0.25+10.80*2*0.25	m ² m ²	26.700	26.700
12	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe pasem papy szer. 50 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - pas nadrynnowy 42.60*2+10.80*2	mb mb	106.800	106.800
13	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² papą zgrzewalną 42.60*10.80	m ² m ²	460.080	460.080
14	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (0.80*2+0.50*2)*14+(1.30*2+0.40*2)*2	m m	43.200	43.200
15	KNR 4-01 0531-02	Uzupeł. obróbek blachar. kominów z blachy ocynkowanej na dachu pokr.papą (0.80*2*0.25+0.50*2*0.25)*14+(1.30*2*0.25+0.40*2*0.25)*2	m ² m ²	10.800	10.800
16	KNR 4-01 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm 4	szt. szt.	4.000	4.000
17	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.0	m ³ m ³	2.000	2.000
18	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 2.0	m ³ m ³	2.000	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10.80*2+42.60*2	m m	 106.800	 106.800
				RAZEM	106.800
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.50*6	m m	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10.80*2*0.75+42.60*2*0.75	m ² m ²	 80.100	 80.100
				RAZEM	80.100
4	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 1.30*0.40*0.80*2+0.80*0.80*0.50*14	m ³ m ³	 5.312	 5.312
				RAZEM	5.312
5	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim (1.30*0.80*2+0.40*0.80*2)*2+(0.80*0.80*2+0.50*0.80*2)*14	m ² m ²	 34.560	 34.560
				RAZEM	34.560
6	KNR 4-01 0528-07 analogia	Podwyższenie komina rurą kamionkową 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
7	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 50% 230.04	m ² m ²	 230.040	 230.040
				RAZEM	230.040
8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas podrynnowy gzyms 80.10	m ² m ²	 80.100	 80.100
				RAZEM	80.100
9	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 106.80	m m	 106.800	 106.800
				RAZEM	106.800
10	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 4.50*8	m m	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
11	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy 42.60*2*0.25+10.80*2*0.25	m ² m ²	 26.700	 26.700
				RAZEM	26.700
12	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe pasem papy szer. 50 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - pas nadrynnowy 42.60*2+10.80*2	mb mb	 106.800	 106.800
				RAZEM	106.800
13	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² papą zgrzewalną 42.60*10.80	m ² m ²	 460.080	 460.080
				RAZEM	460.080
14	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (0.80*2+0.50*2)*14+(1.30*2+0.40*2)*2	m m	 43.200	 43.200
				RAZEM	43.200
15	KNR 4-01 0531-02	Uzupełn.obróbek blachar.kominów z blachy ocynkowanej na dachu pokr.papą (0.80*2*0.25+0.50*2*0.25)*14+(1.30*2*0.25+0.40*2*0.25)*2	m ² m ²	 10.800	 10.800
				RAZEM	10.800
16	KNR 4-01 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
17	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.0	m ³ m ³	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
18	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 2.0	m ³ m ³	 2.000	 2.000