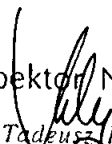


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 36.50+6.10+24.20	m m	66.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.800</b>
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.50*3+4.50*3	m m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (36.50+24.20+6.10)*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.100</b>
4	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> (24.20+6.10+36.50)*0.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.100</b>
5	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim (0.60*0.60*2+0.60*0.80*2)*7+1.50*0.60*2+0.60*2*0.60+1.70*2*0.50+0.60*2*0.50+(0.40*0.60*2+1.20*0.60*2)*6+(0.40*2*0.60+1.90*2*0.60)*4+2.20*2*0.60+0.40*2*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.260</b>
6	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 50% 835.00*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	417.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>417.500</b>
7	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 66.80	m m	66.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.800</b>
8	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 36.0	m m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
9	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy 50.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.100</b>
10	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe pasem papy szer. 50 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - pas nadrynnowy 36.50*0.50+24.20*0.50+6.10*0.50	mb mb	33.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.400</b>
11	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> papą zgrzewalną 5.2 mm modyfikowana 24.20*12.50+12.50*6.10+36.50*12.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	835.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>835.000</b>
12	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (0.40*2+1.20*2)*23+1.20*2*6+1.90*2*4+2.20*2+0.40*2+1.70*2+0.60*16+0.80*7+1.50*4	m m	133.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.000</b>
13	KNR 4-01 0531-02	Uzupeł. obróbek blachar. kominów z blachy ocynkowanej na dachu pokr.papą (0.40*2*0.25+1.20*2*0.25)*5+0.40*2*0.25+1.90*2*0.25+0.40*2*0.25+2.20*2*0.25+(0.60*2*0.25+0.80*2*0.25)*7+0.60*2*0.25+1.50*2*0.25+0.60*2*0.26+1.70*2*0.25+(0.40*0.25*2+1.90*0.25*2)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.162</b>
14	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (12.50*2+36.50+2.420+12.50*2+12.50*2+6.10)*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.015</b>
16	analiza indywidualna	Mocowanie starych wentylatorów na kominach przemurowanych kominach 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
17	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 2.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 2.000	2.000 2.000

Inspektor Nadzoru  
  
Tadeusz Kalas  
Upr. Bud. UANRZ 7210/1/190