

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	NNRNKB 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m $(5.4*2)*8.5+(6.7*2)*9.5$	m ² m ²	 219.100	
				RAZEM	219.100
2	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 cegłą klinkierową $((0.52*0.52)*2.1)*2+0.42*0.42*2.1$	m ³ m ³	 1.506	
				RAZEM	1.506
4	KNR-W 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie $((0.52*4)*2.1)*2+(0.42*4)*2.1$	m ² m ²	 12.264	
				RAZEM	12.264
4'	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie $(6.7*3.8)*2+((6.7+9)*0.5)*4.90*2+(((2.5+4.8)*0.5)*4)*2+(5.4*2.1)*2+((5.4+9.0)*0.5)*2*6.6+((1.5+5.4)*0.5*6.5)*2$	m ² m ²	 319.620	
				RAZEM	319.620
5	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach łąt do 24 cm 319.62	m ² m ²	 319.620	
				RAZEM	319.620
6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $5.6*2+2*2+6.8*2+3*2$	m m	 34.800	
				RAZEM	34.800
7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(8.9*4+5.6*2+6.6*2)*0.35+(5.5*5+6.5*2)*0.6$	m ² m ²	 45.300	
				RAZEM	45.300
8	KNR 4-01 0414-02	Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm na styk $(8.9*4)*0.8+(5.6*2)*0.6+(6.6*2)*0.6+(6.7*2+5.4*2)*0.7$	m ² m ²	 60.060	
				RAZEM	60.060
9	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych $(8.9*4)+(5.6*2)+(6.6*2)$	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNR 4-01 0414-03	Wymiana desekowania z desek o grubości 32 mm na styk Ddeski w koszach $(5.5*2+6.5*2)*0.8$	m ² m ²	 19.200	
				RAZEM	19.200
11	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 319.62	m ² m ²	 319.620	
				RAZEM	319.620
12	KNR AT-09 0101-03	Łacenie - rozstaw łąt 25 cm 319.62	m ² m ²	 319.620	
				RAZEM	319.620
13	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę 319.62	m ² m ²	 319.620	
				RAZEM	319.620
14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $(8.8*4+5.6*2+6.6*2+5.4*2+6.7*2)*0.45+(0.4*4+0.55*4*2)*0.35$	m ² m ²	 39.810	
				RAZEM	39.810
15	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej $(6.6*2+5.6*2)*0.7$	m ² m ²	 17.080	
				RAZEM	17.080
16	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 $5.5*2+2*2+6.8*2+3*2$	m m	 34.600	
				RAZEM	34.600
17	KNR-W 2-02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		8.7*2	m	17.400	
				RAZEM	17.400
20	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
		19+5.5+4.8	m	29.300	
				RAZEM	29.300
21	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		6.4*2+7.7*2	m	28.200	
				RAZEM	28.200
23	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		(0.8*2+0.6*2)*2	m	5.600	
				RAZEM	5.600
24	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		319.62*0.03+2	m ³	11.589	
				RAZEM	11.589
26	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6			
		319.62*0.03+2	m ³	11.589	
				RAZEM	11.589