

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	NNRNKB 202 1621a-02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 15 m 20.5*8.5+14.6*7.5	m ² m ²	 283.750	
				RAZEM	283.750
2	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 20.5*8.5+14.6*8.5+7.0*1.2+6	m ² m ²	 312.750	
				RAZEM	312.750
3	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 6 20.5*8.5+14.6*8.5+7.0*1.2+6	m ² m ²	 312.750	
				RAZEM	312.750
4	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 0.63*0.63*2.+0.75*0.63*2+0.42*0.85*0.8	m ³ m ³	 2.024	
				RAZEM	2.024
6	KNR 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie (0.63*4)*2.+(0.75*2+0.63*2)*2+(0.42*2+0.85*2)*0.8	m ² m ²	 12.592	
				RAZEM	12.592
7	KNR 4-01 0414-02	Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm na styk 306*0.35	m ² m ²	 107.100	
				RAZEM	107.100
8	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 8+8	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny 14.0+20.4	m m	 34.400	
				RAZEM	34.400
10	KNR 4-01 0411-04	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 32 mm gzyms (14+20.4)*0.45	m ² m ²	 15.480	
				RAZEM	15.480
11	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 306.75+6	m ² m ²	 312.750	
				RAZEM	312.750
12	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 306+6	m ² m ²	 312.000	
				RAZEM	312.000
13	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe 306+6	m ² m ²	 312.000	
				RAZEM	312.000
14	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiorzy 20.5+3	m m	 23.500	
				RAZEM	23.500
15	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe 20.5+14.6+7	m m	 42.100	
				RAZEM	42.100
16	KNR-W 2-02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne 8.5*3+1.2+1.5*2	m m	 29.700	
				RAZEM	29.700
17	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20.5+14.6	m m	 35.100	
				RAZEM	35.100
18	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 20.5+14.6	m m	 35.100	
				RAZEM	35.100
19	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0.75*2+0.63*2+0.63*4+0.42*2+0.63*2)*0.35+(8.5*3+1.2*2+6.5)*0.35	m ² m ²	 14.623	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.623
20	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (0.75*2+0.63*2+0.63*4+0.63*2+0.42*2)*0.35+2.6*2*0.6+1.5*2*0.35+1.5*0.35	m ² m ²	7.278	
				RAZEM	7.278
21	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 8.5*2+7.5	m m	24.500	
				RAZEM	24.500
22	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 8.5*2+7.5	m m	24.500	
				RAZEM	24.500
23	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 312*0.035	m ³ m ³	10.920	
				RAZEM	10.920
24	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 79 312*0.035	m ³ m ³	10.920	
				RAZEM	10.920
25	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 2.5	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
26	KNR-W 2-02 2601-04	Docieplenie ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia z fakturą grysową (1.5*2)*0.5*2	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000