

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0509-02 z.sz.2.3. 9909-05/4 z.sz.2.4. 9910-03/4	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia wykonywanych robót do 200 m ² - nachylenie 85-120 %	m ²		
		294.0	m ²	294.000	
				RAZEM	294.000
2	KNR-W 4-01 0509-02 z.sz.2.3. 9909-01/4 z.sz.2.4. 9910-03/4	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² - nachylenie 85-120 %	m ²		
		36.0	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
3	KNR-W 4-01 0441-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		28.0	m	28.000	
				RAZEM	28.000
4	KNR-W 4-01 0441-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 16 cm	m ²		
		330.0	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
5	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
		16.2	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		12.65	m ²	12.650	
				RAZEM	12.650
7	KNR-W 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
		0.16	m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
8	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³	m ³		
		1.72	m ³	1.720	
				RAZEM	1.720
9	KNR-W 4-01 0433-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR-W 4-01 0417-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grubości 32 mm	m		
		147.0	m	147.000	
				RAZEM	147.000
12	KNR 0-15II 0517-01 KNR 2-02 z.sz. 5.1. 9908	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii Nachylenie ponad 85 %.	m ²		
		330.0	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
13	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		15.2	m	15.200	
				RAZEM	15.200
14	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		4.0	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR 0-15II 0517-02 KNR 2-02 z.sz. 5.1. 9908	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat Nachylenie ponad 85 %.	m ²		
		330.0	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy 2.58	m ²		
			m ²	2.580	
				RAZEM	2.580
17	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wiatrownice boczne 8.40	m ²		
			m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
18	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - przedrynnowe 12.6	m ²		
			m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
19	KNR 0-15II 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm 330.0	m ²		
			m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
20	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy 26.0	m		
			m	26.000	
				RAZEM	26.000
21	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm 26.0	mb		
			mb	26.000	
				RAZEM	26.000
22	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płetek przeciwnięgowy 42.0	m		
			m	42.000	
				RAZEM	42.000
23	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe o śr.15 mm z blachy powlekanej - montaży rynien 42.0	m		
			m	42.000	
				RAZEM	42.000
24	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej o śr. 125 mm 10.0	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
25	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm 6.0	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR-W 4-01 0526-10	Dodatek za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur 2.0	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 6.21	m ³		
			m ³	6.210	
				RAZEM	6.210
28	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (krotność x 9) 6.21	m ³		
			m ³	6.210	
				RAZEM	6.210