

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 16 cm $6.20*30.85*2+(30.85+22.85)*0.5*7.02*2+10.40*7.02*0.5*2+17.70*0.81*2+6.65*2.37*2+(6.65+4.32)*0.5*3.51*2+6.00*3.51*0.5+6.65*0.81$	m ² m ²	947.138	
				RAZEM	947.138
2	KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.4. 9910-04	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - nachylenie połaci ponad 120 % $6.20*30.85*2+(30.85+22.85)*0.5*7.02*2+10.40*7.02*0.5*2+17.70*0.81*2+6.65*2.37*2+(6.65+4.32)*0.5*3.51*2+6.00*3.51*0.5+6.65*0.81$	m ² m ²	947.138	
				RAZEM	947.138
3	KNR-W 4- 010441-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe $0.60*2*30.85+17.70*0.6*2+17.70*2*0.6*1.41+9.35*0.60+6.65*0.6*2+6.05*0.6*2+6.60*0.6+30.85*0.4*2+10.40*0.4*2$	m m	146.018	
				RAZEM	146.018
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(2.90*2+3.75*2)*0.25$	m ² m ²	3.325	
				RAZEM	3.325
5	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m 4	kpl. kpl.	4	
				RAZEM	4
6	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km $24.80+882*0.04+70.53*0.025$	m ³ m ³	61.843	
				RAZEM	61.843
7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następnny 1 km Krotność = 3 $24.80+882*0.04+70.53*0.025$	m ³ m ³	61.843	
				RAZEM	61.843
8	KNR-W 4- 010545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku $30.85*2+17.70*2+6.65*2+9.35$	m m	119.750	
				RAZEM	119.750
9	KNR-W 4- 010545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku $9.65*4+3.50$	m m	42.100	
				RAZEM	42.100
10	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krok- wiach - rozstaw kontrłat 0,80 m $6.20*28.20*2+(28.20+22.85)*0.5*7.02*2+9.20*7.02*0.5*2+5.85*2.37*2+(5.85+4.32)*0.5*3.51*2+6.00*3.51*0.5$	m ² m ²	846.591	
				RAZEM	846.591
11	KNR AT-09 0101-01	Łacenie - rozstaw 16 cm $6.20*30.85*2+(30.85+22.85)*0.5*7.02*2+10.40*7.02*0.5*2+17.70*0.81*2+6.65*2.37*2+(6.65+4.32)*0.5*3.51*2+6.00*3.51*0.5+6.65*0.81$	m ² m ²	947.138	
				RAZEM	947.138
12	KNR AT-09 0101-06	Łacenie - rozstaw 16 cm. Analogia - montaż kontrłat na krokwiach dachowych w rozstawie co 80 cm Krotność = 0.5 $6.20*30.85*2+(30.85+22.85)*0.5*7.02*2+10.40*7.02*0.5*2+17.70*0.81*2+6.65*2.37*2+(6.65+4.32)*0.5*3.51*2+6.00*3.51*0.5+6.65*0.81$	m ² m ²	947.138	
				RAZEM	947.138
13	KNR 2-02 0504-04 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę Nachylenie ponad 85 %. $6.20*30.85*2+(30.85+22.85)*0.5*7.02*2+10.40*7.02*0.5*2+17.70*0.81*2+6.65*2.37*2+(6.65+4.32)*0.5*3.51*2+6.00*3.51*0.5+6.65*0.81$	m ² m ²	947.138	
				RAZEM	947.138
14	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - pas nad-rynnowy $30.85*2+22.85*2+10.40*2+17.70*2+6.65*2+8.15+6.65*2+6.00*2+(2.90*2+3.75*2)*0.25$	m ² m ²	213.675	
				RAZEM	213.675
15	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku $30.85*2+17.70*2+6.65*2+9.35$	m m	119.750	
				RAZEM	119.750
16	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z cynku $9.65*4+3.50$	m m	42.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	42.100
17	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy 8.00	m m	8.00	8.00
				RAZEM	8.00
18	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior 22.85+4.32+8.80*4+4.70*2	m m	71.770	71.770
				RAZEM	71.770
19	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 16.50*29.65*2	m ² m ²	978.450	978.450
				RAZEM	978.450
20	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków. Konstrukcja więź- by dachowej (0.35+0.20)*2*12*240	m ² m ²	3168.000	3168.000
				RAZEM	3168.000
21	KNR 4-03 1140-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym 9.65+7.00+7.00*4+22.90+13.50	m m	81.050	81.050
				RAZEM	81.050
22	KNR 4-03 1138-06	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na dachówce, eternicie, gonce 263	szt. szt.	263	263
				RAZEM	263
23	KNR 5-08 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem 22.90	m m	22.900	22.900
				RAZEM	22.900
24	KNR 5-08 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegłę z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 10 mm 9.65+7.00+7.00*4+13.50	m m	58.150	58.150
				RAZEM	58.150
25	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgro- mowej 8	szt. szt.	8	8
				RAZEM	8
26	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut- płaskownik w instalacji uziemia- jącej i odgromowej 4	szt. szt.	4	4
				RAZEM	4
27	KNR 4- 031205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	po- miar. po- miar.	1	1
				RAZEM	1
28	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3, 07 m o wys. do 10 m 9.65*(26.65+26.65+1.35*4)	m ² m ²	566.455	566.455
				RAZEM	566.455
29	KNR AT-05 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3, 07 m o wys. do 15 m 16.50*2*14.40	m ² m ²	475.200	475.200
				RAZEM	475.200
30	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 9.65*(26.65+26.65+1.35*4)+16.50*2*14.40	m ² m ²	1041.655	1041.655
				RAZEM	1041.655
31	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramo- wych elewacyjnych o szer. 0,73 m 5.50	m m	5.50	5.50
				RAZEM	5.50
32	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 6.20*30.85*2+(30.85+22.85)*0.5*7.02*2+10.40*7.02*0.5*2+17.70*0.81*2+ 6.65*2.37*2+(6.65+4.32)*0.5*3.51*2+6.00*3.51*0.5+6.65*0.81	m ² m ²	947.138	947.138
				RAZEM	947.138
33	KNR 2- 02r.16z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, 31)			