

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 27.40*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.800</b>
2	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat 16 cm 191.800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.800</b>
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*7+0.30*7+0.30*17.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.450</b>
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 27.50	m m	27.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*8	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
6	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm. 60	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
7	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8	KNR AT-09 0103-01 analogia	Pokrycie dachu - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej - membrana wysokoparoprzepuszczalna - 1400 - 2000 mg/m <sup>2</sup> * 24 h. W wycenie uwzględnić zastosowanie taśmy klejącej przeznaczonej do łączenia i uszczelniania membran 192.800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.800</b>
9	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie lat ponad 16 cm 191.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.800</b>
10	KNR 2-02 0410-02 analogia	Ołacenie połaci dachowych - kontrłaty ,o rozst.do 16cm z tarcicy nasyc. 191.800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.800</b>
11	KNR 2-02 0504-04 analogia	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę w kolorze ceglany 191.800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.800</b>
12	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elew. gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 14*0.30+27*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>
13	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 27.50	m m	27.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
14	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 2*4	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
15	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
16	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
17	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	8		m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
18	Kalk. własna	Wywiezienie gruzu budowlanego na wysypisko wraz z utylizacją - dachówka i gąsiory z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
	8		m <sup>3</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>