

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		DACH			
1 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z PCV	m		
		19,43 + 19,40 + 13,70 + 6,85 + 5,70 + 13,40	m	78,480	
				RAZEM	78,480
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z PCV	m		
		4 * 4,30	m	17,200	
				RAZEM	17,200
3 d.1	KNR 19-01 1020-04	Demontaż podbitki z PCV	m2		
		0,50 * (19,43 + 19,40 + 13,70 + 6,85 + 5,70 + 13,40) + 1,50 * 1,50	m2	41,490	
				RAZEM	41,490
4 d.1	Kalkulacja własna	Demontaż obudowy kominów wentylacyjnych (płyta OSB+gont papowy)	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - gont papowy	m2		
		372,0	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
6 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		372,0	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
7 d.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie z płyty OSB	m2		
		372,0	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
8 d.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu - na odległość do 1 km	m3		
		16,0	m3	16,000	
				RAZEM	16,000
9 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu- za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		16,0	m3	16,000	
				RAZEM	16,000
10 d.1	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko	m3		
		16,0	m3	16,000	
				RAZEM	16,000
11 d.1	KNR 4-01 0412-07	Wymiana pojedynczych belek drewnianych - elementy więźarów dachowych	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
12 d.1	KNR AT-09 0103-01	Folia paroizolacyjna	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
13 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
14 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB 3 gr. 22mm	m2		
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
15 d.1	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
16 d.1	KNR AT-09 0103-02	Montaż kontrłat drewnianych	m2		
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
17 d.1	KNR AT-09 0101-02	Łacenie - rozstaw łat 20 cm	m2		
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
18 d.1	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej	m2		
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
19 d.1	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwiązaniu	m2		
		$78,50 * 0,50 + (1,0 + 0,38) * 2 * 2 * 0,40 + 10,30 * 0,60$	m2	47,638	
				RAZEM	47,638
20 d.1	KNR-W 2-02 20203-01 analogia	Podbitka dachowa z blachy na konstrukcji drewnianej w kolorze pokrycia dachowego	m2		
		41,50	m2	41,500	
				RAZEM	41,500
21 d.1	KNR-W 2-02 0520-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan- cynk	m		
		78,50	m	78,500	
				RAZEM	78,500
22 d.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan-cynk	m		
		17,20	m	17,200	
				RAZEM	17,200
23 d.1		Wykonanie instalacji odgromowej oraz pomiarów powykonawczych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	Kalkulacja własna	Zabudowa kominów wentylacyjnych z blachy w kolorze pokrycia dachowego	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000