

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1 d.1	KNR 13-23 0106-04	Rozbiórka pokryć dachowych z płyt azbestowych z transportem i utylizacją	m2		
		407,60 * 1,05	m2	427,980	
				RAZEM	427,980
2 d.1	KNR-W 4-01 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		12x16			
		12,75 * 2 + 17,50 * 2	m	60,500	
		10x12			
		4,25 + 10,80 * 2 + 5,45 + 17,50	m	48,800	
				RAZEM	109,300
3 d.1	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m i przekroju 12x12 i 10x10	m3 drew.		
		(12,75 * 2 + 17,50 * 2) * 0,12 * 0,12	m3 drew.	0,871	
		(4,25 + 10,80 * 2 + 5,45 + 17,50) * 0,10 * 0,10	m3 drew.	0,488	
				RAZEM	1,359
4 d.1	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 12x12 i 10x10	m3 drew.		
		(2,92 * 9 * 2 + 2,92 * 5 * 2) * 0,12 * 0,12	m3 drew.	1,177	
		(1,65 * 15 + 1,65 * 4 * 2) * 0,10 * 0,10	m3 drew.	0,380	
				RAZEM	1,557
5 d.1	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny 7x14 i 6x12 cm	m3		
		(5,30 * 3 * 2 + 4,80 * 6 * 2) * 0,07 * 0,14	m3	0,876	
		(3,0 * 12 + 2,70 * 4 * 2) * 0,06 * 0,12	m3	0,415	
				RAZEM	1,291
6 d.1	KNR 2-02 0408-01	Miecze przekrój 6x12 cm	m3		
		(1,50 * 20 * 2) * 0,06 * 0,12	m3	0,432	
				RAZEM	0,432
7 d.1	KNR-W 4-01 0441-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m2		
		407,60 * 1,05	m2	427,980	
				RAZEM	427,980
8 d.1	KNR AT-09 0101-05	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm	m2		
		407,60 * 1,05	m2	427,980	
				RAZEM	427,980
9 d.1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		(18,40 + 2,85 + 1,65 + 8,72 * 2)	m	40,340	
		8,0 * 2 + 7,33 * 2	m	30,660	
				RAZEM	71,000
10 d.1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej	m2		
		pas nadrynnowy i podrynnowy (8,72 * 2 + 1,65 + 2,85 + 18,40) * 0,3 * 2	m2	24,204	
		szczyty (8,0 * 2 + 7,33 * 4) * 0,33	m2	14,956	
		kosze 11,20 * 0,5 * 2	m2	11,200	
				RAZEM	50,360
11 d.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		8,72 * 2 + 18,40 + 1,65 + 2,85	m	40,340	
				RAZEM	40,340
12 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		4,0 * 6	m	24,000	
				RAZEM	24,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		8,75 * 2 + 1,65 + 2,85 + 18,40	m	40,400	
		szczyty			
		8,0 * 2 + 7,33 * 4	m	45,320	
				RAZEM	85,720
14 d.1	KNR 0-18 2611-07	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na okapach	m2		
		(18,40 + 3,34 + 2,13 + 8,72 * 2) * 0,60	m2	24,786	
				RAZEM	24,786
15 d.1	KNR 0-18 2613-01	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" na okapach	m2		
		(18,40 + 3,34 + 2,13 + 8,72 * 2) * 0,60	m2	24,786	
				RAZEM	24,786
16 d.1	KNR 13-12 0602-02	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej z powłoką akrylową	m		
		8,72 * 2 + 18,40 + 1,65 + 2,85	m	40,340	
				RAZEM	40,340
17 d.1	KNR 13-12 0602-03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej z powłoką akrylową	m		
		4,0 * 6	m	24,000	
				RAZEM	24,000
18 d.1	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		407,60 * 1,05	m2	427,980	
				RAZEM	427,980
19 d.1	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
		14,70 + 18,40	m	33,100	
				RAZEM	33,100
20 d.1	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		14,70 + 18,40	m	33,100	
				RAZEM	33,100
21 d.1	KNR AT-09 0802-04	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 85% i pow. ponad 50 m2	m2		
		407,60 * 1,05	m2	427,980	
				RAZEM	427,980