

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		BUDYNEK 108/87 garaż z wiatą			
1.1		ROZBIÓRKA I WYMIANA ELEMENTÓW			
1	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich	m2		
d.1.1		8,45 * 0,25	m2	2,113	
				RAZEM	2,113
2	KNR 13-23 0106-02	Rozbiórka pokryć dachowych z papy - 1 warstwa	m2		
d.1.1		8,45 * 1,0	m2	8,450	
				RAZEM	8,450
3	KNR 13-23 0106-03	Rozbiórka pokryć dachowych z papy - każda następna warstwa	m2		
d.1.1		poz.2	m2	8,450	
				RAZEM	8,450
4	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
d.1.1		poz.2	m2	8,450	
				RAZEM	8,450
5	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych - okap	m		
d.1.1		8,45	m	8,450	
				RAZEM	8,450
6	KNR 4-01 0414-11 analogia	Wymiana desek czołowych - wiatrownice (szczyty)	m		
d.1.1		9,81 * 2	m	19,620	
				RAZEM	19,620
7	KNR 4-01 0413-01 analogia	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie elementów drewnianych gr. 50-80 mm	m		
d.1.1		12 * 1,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
d.1.1		4 * 1,9	m	7,600	
				RAZEM	7,600
9	KNR 4-01 0629-03	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania	m2		
d.1.1		12 * (0,06 + 0,12 + 0,12) * 9,81	m2	35,316	
				RAZEM	35,316
10	KNR 4-01 0629-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą opryskiwania	m2		
d.1.1		8,45 * 9,81	m2	82,895	
				RAZEM	82,895
11	analiza indywidualna	Uprzątnięcie elementów z rozbiórki	szt		
d.1.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 0-45 0101-01	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty płaskie - nie nadające się do użytku	m2		
d.1.1		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
13	analiza indywidualna	Uprzątnięcie i utylizacja płyt azbestowo-cementowych	m2		
d.1.1		poz.12	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
1.2		MONTAŻ NOWEGO POKRYCIA Z AKCESORIAMI			
14	KNR K-05 0104-02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
d.1.2					

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,81 * 8,45	m2	82,895	
				RAZEM	82,895
15 d.1.2	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m2		
		9,81 * 8,45	m2	82,895	
				RAZEM	82,895
16 d.1.2	NNRNKB 202 0537-03 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach T35 - grubość blachy 0,50mm - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		poz.14	m2	82,895	
				RAZEM	82,895
17 d.1.2	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu powyżej 25cm z blachy powlekanej, grubość blachy 0,50mm - kolor do uzgodnienia z Inwestorem (pas podrynnowy, pasy szczytowe, pas czołowy)	m2		
		$(8,45 + 8,45 + 9,81 * 2) * 0,30$	m2	10,956	
				RAZEM	10,956
18 d.1.2	KNR K-05 0501-03 analogia	Montaż rynien dachowych o śr. ok. 150 mm z pasem nadrynnowym - prefabrykowane rynny z blachy powlekanej, bez siatki ochronnej - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m		
		8,45	m	8,450	
				RAZEM	8,450
19 d.1.2	KNR K-05 0502-02 analogia	Montaż rur spustowych - systemowe o śr. ok. 120 mm	m		
		2,0 * 2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1.2	KNR K-05 0502-03 analogia	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		2 * 3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.1.2	KNR K-05 0501-06 analogia	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000