

Remont dachu budynku mieszkalnego ul. Towarowa 13, 65-001 Zielona Góra

Budowa : REMONT BUDYNKU  
Obiekt : Remont dachu budynku mieszkalnego  
Adres : ul.Towarowa 13, 65-001 Zielona Góra

## PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 02.09.2021

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 401-0509-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rozbiórka pokrycia z dachówek: zakładkowych, holenderek i korytkowych</b>	243,460	m2
2	KNR 401-0545-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	47,000	m
3	KNR 401-0349-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rozebranie kominów wolnostojących z cegły budowlanej, z posegregowaniem i oczyszczeniem cegieł</b>	1,080	m3
4	KNR 401-0419-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Wymiana łacenia dachu pod pokrycie dachówką, przy odstępie łąt: ponad 20 cm</b>	243,460	m2
5	KNR 401-0545-06-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	28,000	m
6	KNR 202-0517-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany dachowej wysoceparoprzepuszczalnej</b>	243,460	m2
7	KNR 202-0515-01-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Obróbki z blachy cynkowej grub. 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm</b>	10,500	m2
8	KNR 202-0515-02-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Obróbki z blachy cynkowej grub. 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b>	5,400	m2
9	KNR 202-0515-02-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Obróbki z blachy cynkowej grub. 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - listwa dociskowa obróbek kominów</b>	0,864	m2
10	KNR 202-0513-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Pokrycie dachów dachówką, z wykonaniem i osadzeniem łąt kominiarskich, pokryciem naroży i kalenic gąsiorami, - typ dachówki: karpówka ceramiczna w koronkę</b>	243,460	m2
11	KNR 202-0515-02-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Obróbki z blachy cynkowej grub. 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - obróbki ścian frontowych i bocznych lukarn</b>	2,400	m2
12	KNR 202-0515-01-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Obróbki z blachy cynkowej grub. 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm - kosze przy lukarnach</b>	2,500	m2
13	KNR 202-1001-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Okna drewniane zespolone wzmocnione, fabrycznie wykończone, w budynkach mieszkalnych, o powierzchni: do 1,0 m2</b>	2,000	m2
14	KNR 202-0520-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rynny dachowe półokrągłe, z blachy z cynku grub. 0,60 mm, o średnicy: 15 cm</b>	47,000	m
15	KNR 202-0527-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rury spustowe okrągłe, z blachy z cynku grub. 0,60 mm, o średnicy: 12 cm</b>	28,000	m
16	KNR 202-1016-07-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Wyłazy dachowe, fabrycznie wykończone</b>	2,000	szt

Remont dachu budynku mieszkalnego ul. Towarowa 13, 65-001 Zielona Góra

Data : 02.09.2021

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
17	KNR 202-1611-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Montaż i demontaż rusztowań ramowych warszawskich wielokolumnowych o wysokości: do 8 m</b>	2,880	100 m2
	$18.0 * 8.0 * 2 / 100 =$	2,880	
	Razem =	2,880	100 m2
18	NNRKB 008-1622-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych</b>	2,880	100 m2
	$18.0 * 8.0 * 2 / 100 =$	2,880	
	Razem =	2,880	100 m2
19	KNR 202-1613-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Daszki ochronne ciągle wolnostojące, nad przejściami dla pieszych, o konstrukcji drewnianej - 2szt.</b>	4,800	m2
	$1.2 * 2.0 * 2 =$	4,800	
	Razem =	4,800	m2
20	KNR 401-0108-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wywiezienie i utylizacja gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km</b>	5,997	m3
	$243.6 * 0.02 + 1.08 + (47.0 + 28.0) * 0.0006 =$	5,997	
	Razem =	5,997	m3
21	KNR 401-0108-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wywiezienie i utylizacja gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km za 4 km - S*4</b>	5,997	m3

--- Koniec wydruku ---