

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 : 09.09.2021

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 401-0509-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Roźbiórka pokrycia z dachówek: zakładkowych, holenderek i korytkowych	243,460	m2
2	KNR 401-0545-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	47,000	m
3	KNR 401-0350-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie kominów wolnostojących z cegieł budowlanych, z posegregowaniem i oczyszczeniem cegieł	1,080	m3
4	KNR 202-0122-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych kl.150 na zaprawie cementowo-wapiennej - M 4: wieloprzewodowe o przekroju 1/2x1/2 cegły	1,080	m3
5	KNR 401-0419-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką, przy odstępie łat: ponad 20 cm	243,460	m2
6	KNR 401-0545-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	28,000	m
7	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany dachowej wysoceparaprzepuszczalnej	243,460	m2
8	KNR 202-0515-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy cynkowej grub. 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm	10,500	m2
9	KNR 202-0515-02-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy cynkowej grub. 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	5,400	m2
10	KNR 202-0515-02-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy cynkowej grub. 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm - listwa dociskowa obróbek kominów	0,864	m2
11	KNR 202-0513-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów dachówką, z wykonaniem i osadzeniem ław kominiarskich, pokryciem naroży i kalenic gąsiorami, - typ dachówki: karpiówka ceramiczna w koronkę	243,460	m2
12	KNR 202-0515-02-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy cynkowej grub. 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm -obróbki ścian frontowych i bocznych lukarn	2,400	m2
13	KNR 202-0515-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy cynkowej grub. 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm - kosze przy lukarnach	2,500	m2
14	KNR 202-1001-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Okna drewniane zespolone wzmocnione, fabrycznie wykończone, w budynkach mieszkalnych, o powierzchni: do 1,0 m2	2,000	m2
15	KNR 202-0520-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy z cynku grub. 0,60 mm, o średnicy: 15 cm	47,000	m

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

Data : 09.09.2021

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	KNR 202-0527-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rury spustowe okrągłe, z blachy z cynku grub. 0,60 mm, o średnicy: 12 cm	28,000	m
17	KNR 202-1016-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wyłazy dachowe, fabrycznie wykończone	2,000	szt
18	KNR 202-1611-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań ramowych warszawskich wielokolumnowych o wysokości: do 8 m	2,880	100 m2
	$18.0 * 8.0 * 2 / 100 =$	2,880	
	Razem =	2,880	100 m2
19	NNRKB 008-1622-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	2,880	100 m2
	$18.0 * 8.0 * 2 / 100 =$	2,880	
	Razem =	2,880	100 m2
20	KNR 202-1613-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Daszki ochronne ciągle wolnostojące, nad przejściami dla pieszych, o konstrukcji drewnianej - 2szt.	4,800	m2
	$1.2 * 2.0 * 2 =$	4,800	
	Razem =	4,800	m2
21	KNR 401-0108-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	5,997	m3
	$243.6 * 0.02 + 1.08 + (47.0 + 28.0) * 0.0006 =$	5,997	
	Razem =	5,997	m3
22	KNR 401-0108-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km za 4 km - S*4	5,997	m3