

Przedmiar

BUDOWA ZADASZEŃ NAD TARASAMI W BUDYNKU CENTRUM EDUKACYJNEGO W WÓLCIE MILANOWSKIEJ-ZADASZENIE nr 1

Data: 18.07.2022

Budowa: m. Wólka Milanowska 18a, 26-006 Nowa Słupia; dz. nr ewid. 37; obr. 8 Wólka Milanowska

Obiekt: BUDOWA ZADASZEŃ NAD TARASAMI W BUDYNKU CENTRUM EDUKACYJNEGO W WÓLCIE MILANOWSKIEJ

Zamawiający: Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 42, 25-431 Kielce

Kosztorys opracowali:

mgr St. Nowakowska, .....

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 konstrukcja stalowa - Zadaszenie Nr 1			
1 KNR 205/101/1 Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia, słupy 237*1,03*1,018/1000 = 0,248504 0,248504	0,25		t
2 KNR 205/101/4 Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia, belki belka P 247,9*1,03*1,018/1000 = 0,259933 belka B 753,2*1,03*1,018/1000 = 0,78976 tezniki T 16*1,03*1,018/1000 = 0,016777 1,06647	1,07		t
3 KNZ 210/2301/1 (1) Wykonanie konstrukcji stalowej 0,25+1,07 = 1,32 1,32	1,32		t
4 KNR 712/103/2 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje kratowe 7,5+7,4+0,6+31 = 46,5 46,5	46,50		m2
5 KNR 712/217/2 (2) Malowanie proszkowe - farby do gruntowania chlorokauczukowe, konstrukcje kratowe, farba ogólnego stosowania	46,50	2,00	m2
6 KNR 712/224/2 Malowanie proszkowe -, konstrukcje kratowe	46,50	2,00	m2
2 pokrycie zadaszen			
7 ORGB 202/535/2 Pokrycie daszków z płyt poliweglanu gr. 16 mm nr 1 3,80*3,59+4,8*13 = 76,042 76,042	76,04		m2
8 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm nr 1 (17,53*2+4,45*2)*0,30 = 13,188 13,188	13,19		m2
9 ORGB 202/539/2 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych - okapów nr 1 17,53 = 17,53 17,53	17,53		m
10 ORGB 202/539/2 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów podrynnowych - okapów	17,53		m
11 ORGB 202/519/1 (2) Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, rury okrągłe, średnica 8·cm, blacha grubości 0.55·mm nr 1 5,80*2 = 11,6 11,6	11,60		m
12 ORGB 202/517/4 (2) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, rynny półokrągłe, średnica 15·cm, blacha grubości 0.55·mm	17,53		m
13 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe 7,50*(17,53) = 131,475 131,475	131,48		m2
14 Czas pracy rusztowan	1,0		kpl