

Przedmiar

BUDOWA ZADASZEŃ NAD TARASAMI W BUDYNKU CENTRUM EDUKACYJNEGO W WÓLCE MILANOWSKIEJ- Zadaszenie nr 2,3,4

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 WÓLCE 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 2			
1 KNR 205/101/1 Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia, słupy 409,7*1,03*1,018/1000 = 0,429587 0,429587	0,43		t
2 KNR 205/101/4 Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia, belki belka P 351*1,03*1,018/1000 = 0,368038 belka B 548,20*1,03*1,018/1000 = 0,57481 tezniki T 46,70*1,03*1,018/1000 = 0,048967 0,991815	0,99		t
3 KNZ 210/2301/1 (1) Wykonanie konstrukcji stalowej 0,43+0,99 = 1,42 1,42	1,42		t
4 KNR 712/103/2 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje kratowe 12,9+10,5+1,9+22,70 = 48,0 48,0	48,00		m2
5 KNR 712/217/2 (2) Malowanie proszkowe - farby do gruntowania chlorokauczukowe, konstrukcje kratowe, farba ogólnego stosowania	48,0	2,00	m2
6 KNR 712/224/2 Malowanie proszkowe - , konstrukcje kratowe	48,0	2,00	m2
2 konstrukcja stalowa - Zadaszenie Nr 3			
7 KNR 205/101/1 Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia, słupy 118*1,03*1,018/1000 = 0,123728 0,123728	0,12		t
8 KNR 205/101/4 Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia, belki belka P 109,7*1,03*1,018/1000 = 0,115025 belka B 203*1,03*1,018/1000 = 0,212854 0,327879	0,33		t
9 KNZ 210/2301/1 (1) Wykonanie konstrukcji stalowej 0,12+0,33 = 0,45 0,45	0,45		t
10 KNR 712/103/2 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje kratowe 3,7+3,3+8,4 = 15,4 15,4	15,40		m2
11 KNR 712/217/2 (2) Malowanie proszkowe - farby do gruntowania chlorokauczukowe, konstrukcje kratowe, farba ogólnego stosowania	15,40	2,00	m2
12 KNR 712/224/2 Malowanie proszkowe - konstrukcje kratowe	15,40	2,00	m2
3 konstrukcja stalowa - Zadaszenie Nr 4			
13 KNR 205/101/1 Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia, słupy 237*1,03*1,018/1000 = 0,248504 0,248504	0,25		t
14 KNR 205/101/4 Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia, belki belka P 289*1,03*1,018/1000 = 0,303028 belka B 508*1,03*1,018/1000 = 0,532658 0,835686	0,84		t
15 KNZ 210/2301/1 (1) Wykonanie konstrukcji stalowej 0,25+0,84 = 1,09 1,09	1,09		t
16 KNR 712/103/2 Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje kratowe 7,5+8,7+21 = 37,2 37,2	37,20		m2
17 KNR 712/217/2 (2) Malowanie proszkowe - farby do gruntowania chlorokauczukowe, konstrukcje kratowe, farba ogólnego stosowania	37,20	2,00	m2
18 KNR 712/224/2 Malowanie proszkowe - konstrukcje kratowe	37,20	2,00	m2
4 pokrycie zadaszen			
19 ORGB 202/535/2 Pokrycie daszków z płyt poliwęglanu gr. 16 mm nr 2 (15,66+15)*0,50*4,30 = 65,919 nr 3 9,77*2,45 = 23,9365 nr 4 25,28*2,45 = 61,936 151,7915	151,79		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
20 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm nr 2 (15,66+13,26+4,40*2)*0,30 = 11,316 nr 3 (2,45+9,77*2)*0,30 = 6,597 nr 4 (25,28*2+2,45*2) = 55,46 73,373	73,37		m2
21 ORGB 202/539/2 Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż pasów nadrynnowych - okapów nr 4 25,28 = 25,28 nr 3 9,77 = 9,77 nr 2 15,66 = 15,66 50,71	50,71		m
22 ORGB 202/539/2 Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż pasów podrynnowych - okapów	50,71		m
23 ORGB 202/519/1 (2) Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, rury okrągłe, średnica 8·cm, blacha grubości 0.55·mm nr 2 5,80*2 = 11,6 nr 3 i nr 4 3*6,30 = 18,9 30,5	30,50		m
24 ORGB 202/517/4 (2) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, rynny półokrągłe, średnica 15·cm, blacha grubości 0.55·mm	50,71		m
25 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe 7,50*(15,66+9,77+25,30) = 380,475 380,475	380,48		m2
26 Czas pracy rusztowan	1,0		kpl