

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont pokrycia dachu budynku Hangaru Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego
Politechniki Rzeszowskiej**
Adres obiektu budowlanego: **Bezmiechowa Górna 111, 38-600 Lesko**
Nazwa i adres zamawiającego: **POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM.IGNACEGO ŁUKASIEWICZA ;RZESZÓW
Al.Powstańców Warszawy 12**
Data opracowania przedmiaru robót: **2022-02-22**

Data opracowania:
2022-02-22

Autor opracowania:
mgr inż. Marcin Skrzat,

Inspektor nadzoru inwestorskiego


mgr inż. Marcin Skrzat

Upr. Nr PDK/0063/OWOK/13

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Element
1.1	Wymiana wkrętów poszycia dachowego, długość wkręcania do 5 cm, Fi 3-8 mm, wkręty do blachy z podkładką, wkręty w zielonym kolorze
1.2	(Zeszyt 2/98) Demontaż wentylatorów, otwory ssące Fi do 300 mm
1.3	Montaż nasad kominowych obrotowych, kulistych, o średnicy do 300 mm
1.4	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej nasad kominowych
1.5	Demontaż obudowy dachu z płyt poliwęglanowych trapezowych
1.6	Uzupełnienie pokrycia dachu, blacha profilowana trapezowa o gr. 0,5 mm kolor zielony
1.7	Uszczelnienie dylatacji i miejsc łączeń, wklejenie taśm uszczelniających

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont pokrycia dachu budynku Hangaru Akademickiego Ośrodka Szkoleniowego Politechniki Rzeszowskiej		
1	Element	Element		
1.1	KNP 7/636/1 analogia	Wymiana wkrętów poszycia dachowego, długość wkręcania do 5 cm, Fi 3-8 mm, wkręty do blachy z podkładką, wkręty w zielonym kolorze		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*200	600,000000	
		RAZEM:	600,000000	szt 600,000
1.2	KNR 402/9910/2	(Zeszyt 2/98) Demontaż wentylatorów, otwory ssące Fi do 300 mm	szt	9
1.3	Kalkulacja indywidualna	Montaż nasad kominowych obrotowych, kulistych, o średnicy do 300 mm	szt	9
1.4	TZKNBK 23/105/13	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej nasad kominowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*1,4	7,000000	
		RAZEM:	7,000000	m2 7,000
1.5	KNR 1313/901/1 0 (1) analogia	Demontaż obudowy dachu z płyt poliwęglanowych trapezowych R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	175
1.6	K 6/302/4 (1)	Uzupełnienie pokrycia dachu, blacha profilowana trapezowa o gr. 0,5 mm kolor zielony	m2	185
1.7	AT 27/502/2 (1)	Uszczelnienie dylatacji i miejsc łączeń, wklejenie taśm uszczelniających	m	98

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
1.	Monterzy	r-g	83,5625
2.	Robocizna	r-g	15,68
3.	Robotnicy	r-g	180,11

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Bitumiczna taśma dekarcka	m	102,9
2.	Blacha trapezowa o gr. 0,5 mm kolor zielony	m2	207,2
3.	Blacha ze stali nierdzewnej zimnowalcowana wg normy EN 1.4301 (ASTM 304 lub 0H18N9) grub. 0,5-6,0 mm	kg	37,1
4.	Masa uszczelniająca	dm3	29,4
5.	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,385
6.	wkręt 4,8x45 z podkładką	szt	600
7.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	1 572,5

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	12,95