

6/3

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: Akademicki Ośrodek Szybowcowy w Bezmiechowej
Nazwa i adres zamawiającego: Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, 35-959 Rzeszów Al. Powstańców
Warszawy 12
Data opracowania przedmiaru robót: 2018-10-10
Nazwa obiektu lub robót: Roboty: budowlane
Nazwa jednostki opracowującej: Dział Inwestycji i Remontów P.Rz.

Data opracowania:
2018-10-10

Autor opracowania:
mgr inż. Piotr Wilk,

Inspektor Nadzoru

mgr inż. Piotr Wilk
Upr. nr: PDI/0062/OWOK/08

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
Element	
	Wykonanie rusztowania przy kominach, o obwodzie 2-5 m
	Wykucie z muru, krtek wentylacyjnych, drzwiczek
	Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - wspornik odgromówki
	Naprawa obróbek blacharskich, wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy - okucie kominów
	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, wsporniki lub haki zawiasowe
	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - kratki PCV w kolorze pokrycia mocowane wkrętami do blachy
	Pokrycie ścian blachą powlekąną trapezową na łożach

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Remont kominów na MWLLNB w Bezmiechowej		
	Element	Element		
	KNR 401/419/2	Wykonanie rusztowania przy kominach, o obwodzie 2-5 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1+1+1+1+1+1+1		7,00
		RAZEM:	7,00	szt 7
	KNR 401/354/13	Wykucie z muru, krtek wentylacyjnych, drzwiczek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Komin nr 1 (1+1+1+1+1)*2		10,00
		Komin nr 2 (1+1+1+1)*2		8,00
		Komin nr 3 1+1+1+1+1+1+1+1		9,00
		Komin nr 4 (1+1+1+1+1+1)*4		24,00
		Komin nr 5 (1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1)*2		30,00
		Komin nr 6 (1+1+1+1+1+1)*2		12,00
		Komin nr 7 (1+1)*2		4,00
		RAZEM:	97,00	szt 97
	KNR 401/354/15	Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - wspornik odgromówki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*3+1*2+1*4+1*6		15,00
		RAZEM:	15,00	szt 15
	KNR 401/533/6	Naprawa obróbek blacharskich, wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy - okucie kominów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Komin nr 1 (0,60+1,40)*2*0,45		1,80
		Komin nr 2 (0,60+1,12)*2*0,45		1,55
		Komin nr 3 (0,60+1,40)*2*0,45		1,80
		Komin nr 4 (0,60+1,70)*2*0,45		2,07
		Komin nr 5 (0,60+4,50)*2*0,45		4,59
		Komin nr 6 (0,60+1,70)*2*0,45		2,07
		Komin nr 7 (0,60+0,60)*2*0,45		1,08
		RAZEM:	14,96	m2 14,96
	KNR 401/322/1	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, wsporniki lub haki zawiasowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15		15,00
		RAZEM:	15,00	szt 15
	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - kratki PCV w kolorze pokrycia mocowane wkrętami do blachy R = 0,800 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		97		97,00
		RAZEM:	97,00	szt 97

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	NNRNKB 202/540/1	Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Komin nr 1	(0,60+1,40)*2*1,40	5,60	
	Komin nr 2	(0,60+1,12)*2*1,40	4,82	
	Komin nr 3	(0,60+1,40)*2*2,10	8,40	
	Komin nr 4	(0,60+1,70)*2*2,60	11,96	
	Komin nr 5	(0,60+4,50)*2*1,60	16,32	
	Komin nr 6	(0,60+1,70)*2*2,40	11,04	
	Komin nr 7	(0,60+0,60)*2*1,60	3,84	
		RAZEM:	61,98 m2	61,98

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	0,38
2.	Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50-0.55 mm	kg	74,95
3.	Blacha stalowa trapezowa powlekana	m2	65,70
4.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	12,90
5.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,21
6.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,53
7.	Drut stalowy okrągły miękki ocynkowany Fi 0.50-0.55 mm	kg	1,80
8.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	6,58
9.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	4,47
10.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	24,71
11.	Kratka wentylacyjna blaszana z żaluzją surowa 14x14 cm	szt	97,00
12.	Kwas solny techniczny	kg	0,19
13.	Listwy i łaty iglaste nasyczone klasa II	m3	0,37
14.	Piasek do zapraw	m3	0,03
15.	Spoivo cynowo-olowiane (w prętach)	kg	0,15
16.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	446,88
17.	Woda	m3	0,02

[illegible]