
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,
NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachu i orynnowania budynku magazynowego ul. Słubicka
ADRES INWESTYCJI : Pisz, ul.Słubicka
INWESTOR : PEC Sp. z o.o. ul.Jagodna 1C 12-200 Pisz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Anusiewicz
DATA OPRACOWANIA : 02.09.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.09.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Pokrycie dachu			
1 d.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m $((89.80*2)+(16*2))*3.50$	m ² m ²	 740.600	
				RAZEM	740.600
2 d.1	analogia do KNR 0-15II 0522-02	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 120-150 mm i wysokości profilu 40-45mm powlekanych na spodzie warstwą antykondensacyjną 89*16*1.15	m ² m ²	 1637.600	
				RAZEM	1637.600
3 d.1	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm 89	mb mb	 89.000	
				RAZEM	89.000
2		Rynny i obróbki dachu			
4 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $89*2*0.25+(16*1.15*2)$	m ² m ²	 81.300	
				RAZEM	81.300
5 d.2	analogia do KNR BC-02 0311-08	Wypełnienie spoin poziomych, pionowych i sufitowych elastyczną poliuretanową masą $89*2*0.1+(16*1.15*2*0.1)$	m m	 21.480	
				RAZEM	21.480
6 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
7 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*5*2	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
8 d.2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 89*2	m m	 178.000	
				RAZEM	178.000
9 d.2	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
10 d.2	analogia do KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 7*2*4	m m	 56.000	
				RAZEM	56.000