
PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45261900-3 Naprawa i konserwacja dachów

NAZWA INWESTYCJI : REMONT RYNIEN I OBRÓBEK BLACHARSKICH DOM STUDENTA NR-6 UW
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA, ul. RADOMSKA 11
INWESTOR : UNIwersytet Warszawski
ADRES INWESTORA : KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28 WARSZAWA
BRANŻA : Budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45261900-3	ROBOTY BLACHARSKIE			
1 d.1	KNR-W 4-01 0528-04 analogia-STWiOR-pn.1-1	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy tytanowo cynkowej w odcinkach o długości do 1.0 m 1+1+3	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
2 d.1	KNR-W 4-01 0528-06 STWiOR-pn-1-1	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć oraz ich oczyszczenie- WSP-2 do R - mocno zanieczyszczone wnętrza rynien oraz przepychanie i udrażnianie rur spustowych. <front budynku> 74.6 <tył budynku> 74.6	m m m	 74.600 74.600	
				RAZEM	149.200
3 d.1	STWiOR-pn-1-1 analiza indywidualna	Regulacja spadków rynien-utrudnienia kable grzewcze. Przyjęto 0,05 r-g/mb 149.2	m m	 149.200	
				RAZEM	149.200
4 d.1	KNR 4-01 1213-01 z.sz. 2.2 9912-02 analogia, STWiOR pn-1-1	Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich - praca na wysokości 10-20 m - MAŁOWANIE MASĄ ASFALTOWO ALUMINIOWĄ OBRÓBEK BLACHARSKICH. <przyjęto > 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM
	Kosztorys							

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	57.9568		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	blacha tytanowo cynkowa płaska gr.0.50-0.55 mm	kg	7.0000		7.0000			
2.	spoiwo cynowo-ołowiowe (pręty)	kg	7.4600		7.4600			
3.	spoiwo cynowo-ołowiowe (pręty)'	kg	0.6000		0.6000			
4.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0.1000		0.1000			
5.	kwask solny techniczny	kg	2.6856		2.6856			
6.	kwask solny techniczny'	kg	0.0900		0.0900			
7.	Masa asfaltowo aluminiowa	dm ³	3.1800		3.1800			
8.	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm ³	0.4400		0.4400			
9.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie:					