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

45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45442100-8 Roboty malarskie
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ZADASZENIA WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU DOMU STUDENTA NR-6 UW
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Radomska 11
INWESTOR : UNIwersytet Warszawski
ADRES INWESTORA : Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
BRANŻA : Budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45421146-9	DOSTARCZENIE I MONTAŻ POKRYCIA DACHU PODESTU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO .			
1 d.1	STWiOR pn.1-1 analiza in- dywidualna	Demontaż istniejącego pokrycia dachu nad wejściem głównym z poli- węglanu. 3.8*4.5	m ² m ²	 17.100	
				RAZEM	17.100
2 d.1	STWiOR pn.1-1 analiza in- dywidualna	Dostarczenie i montaż pokrycia dachu z poliwęglanu nad podestem wejścia głównego z wymianą uszczelek. <dach> 17.10	m ² m ²	 17.100	
				RAZEM	17.100
2	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
3 d.2	KNR 0-25 0101-02 analogia, STWiOR pn.2-1	Mycie konstrukcji kratowych wodą z detergentem pod ciśnieniem - KONSTRUKCJA ZADASZENIA PODESTU <konstrukcja wiaty nad wejściem> [(0.11+0.12)*2*(4*2.6+3.7*4+0.3*6)] +3.5*13*0.04*4	m ² m ²	 19.700	
				RAZEM	19.700
4 d.2	KNR 0-25 0104-02 STWiOR pn.2-1	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy po- wierzchni B <przyjęto dla wiaty nad podestem> 19.7	m ² m ²	 19.700	
				RAZEM	19.700
5 d.2	KNR 4-01 1212-05 analogia, STWiOR pn.2-1	Dwukrotne malowanie emalią epoksydową krat i balustrad z prętów prostych - KONSTRUKCJA ZADASZENIA PODESTU <przyjęto dla konstrukcji wiaty> 19.7	m ² m ²	 19.700	
				RAZEM	19.700
6 d.2	KNR-W 4- 01 1216-01 STWiOR pn.2-1	Zabezpieczenia z folii na czas prowadzenia prac. <przyjęto średnio dla wszystkich prowadzonych prac>30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
3	45261320-3	WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH			
7 d.3	KNR 4-01 0535-03 analogia, STWiOR pn.3-1	Rozebranie rynien z PCV <obydwa boki> 3.8*2	m m	 7.600	
				RAZEM	7.600
8 d.3	KNR 4-01 0535-05 analogia, STWiOR pn.3-1	Rozebranie rur spustowych z PCV <obydwe strony> 3.5*2	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
9 d.3	KNR-W 2- 02 0525-01 STWiOR pn.3-1	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 100 mm <j.w> 7.6	m m	 7.600	
				RAZEM	7.600

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.3	KNR-W 2- 02 0525-03 STWiOR pn.3-1	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - leje spustowe	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.3	NNRNKB 202 0547- 04 STWiOR pn.3-1	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12 d.3	KNR-W 2- 02 0531-01 STWiOR pn.3-1	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 50 mm	m		
	7		m	7.000	
				RAZEM	7.000
13 d.3	NNRNKB 202 0550- 08 STWiOR pn.3-1	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 50 mm	szt.		
	3+3		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4 45111220- 6		ROBOTY TRANSPORTOWE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓREK			
14 d.4	KNR 4-01 0108-11 STWiOR pn.4-1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		<poz.nr.1> 17.1*0.02	m ³	0.342	
		<poz.nr.4> 19.7*0.002	m ³	0.039	
				RAZEM	0.381
15 d.4	KNR 4-01 0108-12 STWiOR pn.4-1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km do 30 km. Krotność = 29	m ³		
		<j.w> 0.381	m ³	0.381	
				RAZEM	0.381
16 d.4	STWiOR pn.4-1 analiza in- dywidualna	Koszt utylizacji gruzu z rozbiórki - LICZONY W POZYCJI MATERIAŁ.	t		
		<j.w>0.381*0.8	t	0.305	
				RAZEM	0.305

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	DOSTARCZENIE I MONTAŻ POKRYCIA DACHU PODE- STU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM Z POLIWĘGLA- NU KOMOROWEGO .						
2	ROBOTY MALARSKIE						
3	WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH						
4	ROBOTY TRANSPORTOWE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓ- REK						
	RAZEM netto						
	Koszty zaopatrzenia						
	Razem brutto						

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	95.6950		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	koszt utylizacji gruzu	t	0.3050		0.3050			
2.	poliwęglan komorowy, grafitowy, uszczelki gumowe i profile łączące górne- cena uśredniona- rodzaj odtworzeniowo	m ²	17.1000		17.1000			
3.	detergent	dm ³	4.3340		4.3340			
4.	rozpuszczalnik do farb epoksydowych	dm ³	0.6698		0.6698			
5.	uchwyty rynnowe	kpl.	15.2000		15.2000			
6.	uchwyty do rur spustowych	kpl.	3.5000		3.5000			
7.	emalia epoksydowa nawierzchniowa kolor ciemny	dm ³	1.6351		1.6351			
8.	emalia epoksydowa do gruntowania - kolor ciemny	dm ³	1.5169		1.5169			
9.	klej	dm ³	0.0258		0.0258			
10.	folia polietylenowa	m ²	10.7100		10.7100			
11.	rynny dachowe 100 mm	m	7.7140		7.7140			
12.	rury spustowe 50 mm	m	7.0700		7.0700			
13.	leje spustowe	szt.	2.0000		2.0000			
14.	denka rynnowe	szt.	4.0000		4.0000			
15.	klej	dm ³	0.0068		0.0068			
16.	klej	dm ³	0.0138		0.0138			
17.	kolanka okrągłe	szt.	6.0000		6.0000			
18.	papier ścierny w arkuszach	ark	11.0320		11.0320			
19.	woda	m ³	0.1970		0.1970			
20.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	myjka ciśnieniowa na gorącą wodę 20 MPa	m-g	0.3152		
2.	wyciąg	m-g	0.0002		
3.	środek transportowy'''	m-g	0.0036		
4.	środek transportowy	m-g	0.0308		
5.	samochód dostawczy	m-g	0.0197		
6.	środek transportowy'	m-g	0.0004		
7.	środek transportowy	m-g	0.0012		
8.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0.4115		
				RAZEM	

Słownie: