



Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa

PRZEDMIAR

45350000-5 Instalacje mechaniczne Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : Wydział Fizyki UW, remont toalet na parterze
ADRES INWESTYCJI : ul. Pasteura 7, Warszawa
INWESTOR : UNIWERSYTET WARSZAWSKI
ADRES INWESTORA : ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa
BRANŻA : wentylacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Rusak
DATA OPRACOWANIA : 2024.05

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024.05

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Instalacja wentylacji	1.1	1.9

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja wentylacji			
1.1	KNR 2-17 0122-0100	Przewody wentylacyjne kołowe typ S /Spiro/ z blachy stalowej ocynkowanej o średnicy do 100 mm przy udziale kształtek do 35% 2*3.14*0.05*3.00*2	m ² m ²	 1.884	
				RAZEM	1.884
1.2	KNR 2-17 0119-0100	Przewody wentylacyjne elastyczne kołowe o średnicy 100 mm 2*3.14*0.05*3.00*2	m ² m ²	 1.884	
				RAZEM	1.884
1.3	KNR 2-17 0131-0100	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe o średnicy 100 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.4	KNR 2-17 0140-0100	Anemostat z ramką montażową 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.5	KNR 2-17 0205-0300	Wentylator kanałowy 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.6	kalk. własna	Uruchomienie instalacji wentylacji 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.7	KNR 4-01 0333-0800	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 cegły 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.8	KNR 4-01 0333-1000	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 1/2 cegły 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.9	KNNR 5 0410-0200/ analogia	Demontaż wentylatorów ściennych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna	r-g	28.95071		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Anemostat z ramką montażową	szt.	2.00000		
2.	Kształtka wentylacyjna, kołowa typu Spiro z taśmy stalowej ocynkowanej o średnicy 100 mm	m ²	0.54636		
3.	Płyty gumowe bez przekładek 15 mm	kg	1.34000		
4.	Podkładki amortyzacyjne gumowe grub.5 mm	szt.	1.63908		
5.	Podkładki stalowe zgrubne M-8 - M-16	kg	0.06000		
6.	Podpora kanału wentylacyjnego typ C, dla przewodów typ B/I o średnicy 100mm	szt.	1.56372		
7.	Przepustnica jednopłaszczyznowa, kołowa typ B, stalowa o średnicy 100 mm	szt.	2.00000		
8.	Przewody wentylacyjne elastyczne kołowe fi-100mm	m	6.00054		
9.	Przewód (prostka) wentylacyjny, kołowy typ Spiro z taśmy stalowej ocynkowanej o średnicy 100 mm	m ²	1.41300		
10.	Śruby fundamentowe M 12x160 mm	kg	1.68000		
11.	Śruby stalowe M 8 dług.do 50 mm	kg	1.30636		
12.	Uruchomienie instalacji wentylacji	szt.	2.00000		
13.	Uszczelka gumowa do przewodów wentylacyjnych kołowych , o średnicy do 300 mm	szt.	11.51884		
14.	Uszczelka gumowa do przewodów wentylacyjnych kołowych , o średnicy do 300 mm	szt.	4.16000		
15.	Wentylator kanałowy		2.00000		
16.	Materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0.37912		
2.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0.34000		
				RAZEM	

Słownie: