
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214000-0 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami
42500000-1 Urządzenia przewody i wentylacyjne - demontaże
42500000-1 Urządzenia przewody i wentylacyjne - roboty montażowe
45440000-3 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : POMIESZCZENIE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW PALNYCH, CIEKŁYCH COLLEGIUM BIOLOGICUM.
ADRES INWESTYCJI : WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA UL. UNIWERSYTETU POZNAŃSKIEGO 6 POZNAŃ
INWESTOR : UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU
ADRES INWESTORA : 61-712 POZNAŃ ul. WIENIAWSKIEGO 1
BRANŻA : Instalacje sanitarne

DATA OPRACOWANIA : październik 2024

Wartość kosztorysowa robót netto : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
POMIESZCZENIE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW PALNYCH, CIEKŁYCH COLLEGIUM BIOLOGICUM POMIESZCZENIE nr 0.147/					
II. INSTALACJE SANITARNE					
1	45214000-0	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami			
1.1	42500000-1	Urządzenia przewody i wentylacyjne - demontaże			
1	KNR-W 4-02	Demontaż wentylator wywiewny	szt.		
d.1.	40213-01				
1		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 4-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
d.1.	40201-01				
1		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
3		Sprawdzenie stanu technicznego oraz szczelność istniejących kanałów wyprowadzonych z pomieszczenia na dach	kpl		
d.1.	kalk. własna				
1		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
4	KNR-W 4-02	Demontaż podłączenia prysznica bezpieczeństwa	szt.		
d.1.	0138-01				
1	analogia	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
5	KNR-W 4-01	Przebicie otworów w ścianach	szt.		
d.1.	0335-10				
1		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	42500000-1	Urządzenia przewody i wentylacyjne - roboty montażowe			
6	Kalkulacja	Przejście p.poż.	kpl.		
d.1.	własna				
2		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 125 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1.	0113-02				
2		0,5	m ²	0,50	
				RAZEM	0,50
8	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 160 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1.	0113-02				
2		3,75	m ²	3,75	
				RAZEM	3,75
9	KNR-W 2-17	Kratka wentylacyjna ścienna okrągła Fi 125 mm, zawór powietrzny	szt.		
d.1.	0138-01				
2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
10	KNR-W 2-17	Kratka wentylacyjna ścienna okrągła Fi 160 mm, zawór powietrzny	szt.		
d.1.	0138-01				
2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
11	KNR-W 2-17	Kratka wentylacyjna o wym. 300X200mm	szt.		
d.1.	0138-01				
2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
12	KNR 0-34	Izolacja o grub. 40 mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową	m ²		
d.1.	0304-03				
2	analogia	4,25	m ²	4,25	
				RAZEM	4,25
13	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kanałowych	szt.		
d.1.	0149-01				
2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
14	KNR-W 2-17	Wentylatora w wykonaniu przeciwwybuchowym z wyłącznikiem serwisowym	szt.		
d.1.	0204-01	I bieg – Vw=160m3/h – praca ciągła			
2		II bieg – Vw=320m3/h – załączenie do pracy poprzez układ detekcji			
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 7-08	Moduł sterujący układem detekcji	szt.		
d.1.	0101-03				
2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
16	KNR 7-08	Detektor np. Dex-3k/N	ukl.		
d.1.	0101-01				
2		1	ukl.	1,00	
				RAZEM	1,00
17	KNR 5-06	Sygnalizator optyczny układu detekcji	szt.		
d.1.	1609-03				
2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
18	KNR 0-38	Grzejnik elektryczny o mocy 500W w wykonaniu przeciwwybuchowym	szt.		
d.1.	0103-02				
2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
19	KNR-W 2-15	Podejście z rur i kształtek ze stali nierdzewnej.	szt.		
d.1.	0115-01				
2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
20	Kalkulacja	Instalacja elektryczna	kpl		
d.1.	własna				
2		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.3	45440000-3	Roboty malarskie			
21	Kalkulacja	Zabezpieczenie stolarki oraz elementów wyposażenia na czas malowania	kpl		
d.1.	własna	ścian i sufitów			
3		1,00	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
22	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami wewnętrznymi z uzupełnieniem ubytków	m ²		
d.1.	1204-08				
3		(4,22*2+2,84*2)*3,50+11,18	m ²	60,60	
				RAZEM	60,60
23	NNRNKB	Gruntowanie podłoży	m ²		
d.1.	202 1134-02				
3		11,18	m ²	11,18	
				RAZEM	11,18
24	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.	1204-01				
3		11,18	m ²	11,18	
				RAZEM	11,18
25	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.	1204-02				
3		11,18	m ²	11,18	
				RAZEM	11,18