
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pracowni 206Ad Instytut Nauk Biologicznych
ADRES INWESTYCJI : Wydział Biologii i Biotechnologii UMCS ul. Akademicka 19
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul. Pl. Marii Curie Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin

DATA OPRACOWANIA : 16.09.2024

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.09.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45000000-7	REMONT 2024 (malowanie sali 206A)			
1.1	45000000-7	Malowanie sali 206A BiB			
1	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich okien PVC	m ²		
d.1.	1215-04				
1	sala 206A	(1.65*5.49)	m ²	9.06	
				RAZEM	9.06
2	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich drzwi wewnętrznych drewnianych	m ²		
d.1.	1215-02				
1	sala 206A	(1.07*2.56)	m ²	2.74	
				RAZEM	2.74
3	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek z wykładziny PVC i z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.	1215-08				
1	sala 206A	(4.71*6.06)	m ²	28.54	
				RAZEM	28.54
4	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.	1216-01				
1		28.54	m ²	28.54	
				RAZEM	28.54
1.2	45000000-7	Roboty budowlane - roboty rozbiórkowe			
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-02				
2	sala 206A	((3.06+0.19+0.19+0.64+0.43+1.07+0.66+0.4+0.2+1.72+0.28+1.23+0.19+0.78+0.18+0.13+0.24+0.3+2.56+0.26+1.32)*1.08)*10% (0.55*2.16)*2)*10% (0.25*5.80)*10% (0.1*5.50)*10%	m ²	1.73	
			m ²	0.24	
			m ²	0.15	
			m ²	0.06	
				RAZEM	2.18
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-08				
2	sala 206A	(4.71*6.06)*5%	m ²	1.43	
				RAZEM	1.43
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.	0108-09				
2	0108-10	(2.18+1.43)*0.030	m ³	0.11	
				RAZEM	0.11
1.3	45000000-7	Roboty budowlane - roboty wykończeniowe			
8	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0711-01				
3	sala 206A	((3.06+0.19+0.19+0.64+0.43+1.07+0.66+0.4+0.2+1.72+0.28+1.23+0.19+0.78+0.18+0.13+0.24+0.3+2.56+0.26+1.32)*1.08)*10% (0.55*2.16)*2)*10% (0.25*5.80)*10% (0.1*5.50)*10%	m ²	1.73	
			m ²	0.24	
			m ²	0.15	
			m ²	0.06	
				RAZEM	2.18
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0711-13				
3	sala 206A	(4.71*6.06)*5%	m ²	1.43	
				RAZEM	1.43
10	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany	m ²		
d.1.	1204-08				
3	pokój 103	(3.06+0.19+0.19+0.64+0.43+1.07+0.66+0.4+0.2+1.72+0.28+1.23+0.19+0.78+0.18+0.13+0.24+0.3+2.56+0.26+1.32)*1.08 (0.55*2.16)*2 (0.25*5.80) (0.1*5.50)	m ²	17.31	
			m ²	2.38	
			m ²	1.45	
			m ²	0.55	
				RAZEM	21.69
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi na kolor uzgodniony z Użytkownikiem powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²		
d.1.	1505-03				
3	analogia sala 206A	21.69	m ²	21.69	
				RAZEM	21.69
12	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity	m ²		
d.1.	1204-08				
3	sala 206A	(4.71*6.06) 0.19*0.64	m ²	28.54	
			m ²	0.12	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.5*0.19*2	m ²	0.19	
				RAZEM	28.85
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi na kolor powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem sufitu	m ²		
d.1.	1505-03				
3	analogia sala 206A	28.85	m ²	28.85	
				RAZEM	28.85
14		Wymiana kraterki wentylacyjnych w pomieszczeniu.	szt		
d.1.		pcv 20*30			
3		stalowa z siatka 40*40	szt	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
15		Zamknięcie listwy elektrycznej od spodu wraz z materiałem	szt		
d.1.					
3		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00