

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE PRAC MALARSKICH W SALI 263 W ZAKADZIE FIZYKI DIELEKTRYKÓW WRAZ Z MONTA-
ŻEM WYKŁADZINY
ADRES INWESTYCJI : Wydział Fizyki ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2 w Poznaniu
INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ADRES INWESTORA : Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Malanowski
DATA OPRACOWANIA : 12.10.2022

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	1,00 % R+S
Koszty zakupu [Kz]	1,00 % M
Zysk [Z]	1,00 % R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	23,00 % $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	PRACE W BUDYNKU WY-DZIAŁU FIZYKI W ZAKŁADZIE FIZYKI DIELEKTRYKÓW				0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Malowanie sali nr 263				0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Montaż wykładziny w sali nr 263				0,00	0,00	0,00	0,00
	RAZEM netto				0,00	0,00	0,00	0,00
	VAT							0,00
	Razem brutto							0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR
WYKONANIE PRAC MALARSKICH W SALI 263 W ZAKADZIE FIZYKI DIELEKTRYKÓW WRAZ Z MONTAŻEM WYKŁADZINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRACE W BUDYNKU WYDZIAŁU FIZYKI W ZAKŁADZIE FIZYKI DIELEKTRYKÓW			
1.1		Malowanie sali nr 263			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		SALA NR 263 3,50*5,15	m ²	18,025	
				RAZEM	18,025
2 d.1.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlo- waniem nierówności	m ²		
		SALA NR 263 Sciany 2*(3,50+5,15)*3,11	m ²	53,803	
		Minus drzwi -1,10*2,45*1	m ²	-2,695	
		Minus okno -3,30*2,20*1	m ²	7,260	
		A (suma częściowa)	m ²	58,368	
				RAZEM	58,368
3 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.2	m ²	58,368	
				RAZEM	58,368
4 d.1.1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
		poz.2	m ²	58,368	
				RAZEM	58,368
5 d.1.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlo- waniem nierówności	m ²		
		SALA NR 263 3,50*5,15	m ²	18,025	
				RAZEM	18,025
6 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.5	m ²	18,025	
				RAZEM	18,025
7 d.1.1	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
		poz.5	m ²	18,025	
				RAZEM	18,025
1.2		Montaż wykładziny w sali nr 263			
8 d.1.2	kalk. własna	Wyniesienie mebli i regałów z pomieszczenia w których będzie wymieniana wykładzi- na, zabezpieczenie mebli, ponowne wniesienie i dosunięcie mebli i regałów	szt		
		SALA NR 263 1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.2	KNR 4-01 0815-08 analogia	Demontaż cokołów przyściennych	m		
		SALA NR 263 4,60*2+3,50-1,10	m	11,600	
				RAZEM	11,600
10 d.1.2	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu ,klasa użytkowa wykładziny 33,klasa trudnopalności Bfl - s1 np Baltic AB 77 lub rownowazna	m ²		
		SALA NR 263 3,50*4,60	m ²	16,100	
				RAZEM	16,100
11 d.1.2	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych -klasa użytkowa wykładziny 33,klasa trudnopalności Bfl - s1 np Baltic AB 77 lub rownowazna	m		
		poz.9	m	11,600	
				RAZEM	11,600
12 d.1.2	KNR 4-01 0322-03 ana- logia	Montaż progów aluminiowych	szt.		
		SALA NR 263 1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		PRACE W BUDYNKU WYDZIAŁU FIZYKI W ZAKŁADZIE FIZYKI DIELEKTRYKÓW				
1.1		Malowanie sali nr 263				
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	3,50*5,15 = 18,025	0,00	0,00
d.1.1	1216-01					
2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	58,368	0,00	0,00
d.1.1	3 NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	poz.2 = 58,368	0,00	0,00
d.1.1	4 KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	poz.2 = 58,368	0,00	0,00
d.1.1	5 KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	3,50*5,15 = 18,025	0,00	0,00
d.1.1	6 NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²	poz.5 = 18,025	0,00	0,00
d.1.1	7 KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²	poz.5 = 18,025	0,00	0,00
Razem dział: Malowanie sali nr 263						0,00
1.2		Montaż wykładziny w sali nr 263				
8	kalk. własna	Wyniesienie mebli i regałów z pomieszczenia w których będzie wymieniana wykładzina, zabezpieczenie mebli, ponowne wniesienie i dosunięcie mebli i regałów	szt	1,00	0,00	0,00
d.1.2	9 KNR 4-01 0815-08 analogia	Demontaż cokołów przyściennych	m	4,60*2+3,50-1,10 = 11,600	0,00	0,00
d.1.2	10 KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu ,klasa użytkowa wykładziny 33,klasa trudnopalności Bfl - s1 np Baltic AB 77 lub rownoważna	m ²	3,50*4,60 = 16,100	0,00	0,00
d.1.2	11 KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych -klasa użytkowa wykładziny 33,klasa trudnopalności Bfl - s1 np Baltic AB 77 lub rownoważna	m	poz.9 = 11,600	0,00	0,00
d.1.2	12 KNR 4-01 0322-03 analogia	Montaż progów aluminiowych	szt.	1,00	0,00	0,00
Razem dział: Montaż wykładziny w sali nr 263						0,00
Razem dział: PRACE W BUDYNKU WYDZIAŁU FIZYKI W ZAKŁADZIE FIZYKI DIELEKTRYKÓW						0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	42,8776	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	wykładzina podłogowa dywanopodobna szer 4 m , klasa użytkowa 33, klasa trudności zapalności Bfl - s1 np Baltic AB 77 lub równoważna	m ²	19,1530		19,1530	0,00	0,00					
2.	farba lateksowa	dm ³	28,7238		28,7238	0,00	0,00					
3.	klej winylowy	kg	12,8800		12,8800	0,00	0,00					
4.	preparat gruntujący	dm ³	16,6262		16,6262	0,00	0,00					
5.	folia polietylenowa	m ²	22,5313		22,5313	0,00	0,00					
6.	gips szpachlowy	kg	22,9179		22,9179	0,00	0,00					
7.	progi aluminiowe	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00					
8.	materiały pomocnicze	zł					0,00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy	m-g	0,0535	0,00	0,00
2.	środek transportowy	m-g	0,0437	0,00	0,00
3.	wyciąg	m-g	0,0756	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł