

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont klatki schodowej oraz części pomieszczenia AL-1 w budynku AL**  
Adres obiektu budowlanego: **ul. W. Pola 2, 35-959 Rzeszów**  
Nazwa i adres zamawiającego: **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza**  
**al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów**  
Data opracowania przedmiaru robót: **2024-04-23**

Data opracowania:  
**2024-04-23**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Jacek Jarząb, Inspektor nadzoru**  
**inwestorskiego**

Inspektor nadzoru inwestorskiego

  
mgr inż. Jacek Jarząb  
Lp. nr PDK.0062/QWOK/10

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	<b>Roboty budowlane</b>
1.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101 - zabudowa części ścianki nad spocznikiem klatki schodowej
1.2	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, typ 50-101,- zabudowa ścienna rur c.o.,
1.3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby na ścianach
1.4	Zabezpieczenie okien, drzwi, balustrad, posadzki folią polietylenową
1.5	Grunтовanie podłoży, powierzchnie pionowe - ściany
1.6	Malowanie ścian, farbą lateksową - jasne kolory, 2-krotne
1.7	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, płyta dekoracyjna z włókien mineralnych 60x60cm kolor biały, struktura całkowicie gładka

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
	Kosztorys	<b>Remont klatki schodowej oraz części pomieszczenia AL-1 w budynku AL</b>			
1	Element	<b>Roboty budowlane</b>			
1.1	KNR 14/2010/7 (1)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101 - zabudowa części ścianki nad spocznikiem klatki schodowej			
	Obliczenie:				
		2,0*3,05		6,100	
		RAZEM:		6,100	m2
1.2	KNR 14/2011/7 (1) analogia	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, typ 50-101,- zabudowa ścienna rur c.o.,			
	Obliczenie:				
		(1,8*0,7)+(1,5*0,7)		2,310	
		RAZEM:		2,310	m2
1.3	KNRW 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby na ścianach			
	Obliczenie:				
	ściany	(10,0*3,0)+(7,05*3,0)+(4,35*3,0)+(3,8*2,2)+(3,05*4,7)+(3,8*4,7)+(2,3*1,7)+(3,0*4,5)+(4,5*3,0)		135,665	
	drzwi	-(2,0*1,0)*3		-6,000	
	okna	-(2,0*1,6)*2-2,0*2,0		-10,400	
		RAZEM:		119,265	m2
1.4	KNRW 401/121 6/1	Zabezpieczenie okien, drzwi, balustrad, posadzki folią polietylenową			
	Obliczenie:				
	okna	((2*1,6)*2)+(2,0*2,0)		10,400	
	drzwi	(2,0*1,0)*5		10,000	
	posadzka - klatka schodowa	35,17		35,170	
	posadzka - pom. AL-1	(10,0+17,1)*1,0		27,100	
		RAZEM:		82,670	m2
1.5	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłoży, powierzchnie pionowe - ściany			
	Obliczenie:				
	klatka schodowa	119,27		119,270	
	pom. AL-1	(10,0*3,85)+(17,1*3,2)-(3,15*3,6)-(2,0*1,0)		79,880	
		RAZEM:		199,150	m2
1.6	KNNR 2/1401/5	Malowanie ścian, farbą lateksową - jasne kolory, 2-krotne			
	Obliczenie:				
		199,15		199,150	
		RAZEM:		199,150	m2
1.7	KNRW 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, płyta dekoracyjna z włókien mineralnych 60x60cm kolor biały, struktura całkowicie gładka			
	Obliczenie:				
		(3,05*7,05)+(2,05*2,50)+(1,3*3,05)+(1,5*3,05)		35,168	
		RAZEM:		35,168	m2