

## **Przedmiar robót**

### **Remont korytarza do pomieszczeń 7, 8, 9, 15, 17,**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont korytarza do pomieszczeń 7, 8, 9, 15, 17,**

Lokalizacja: **Rzeszów**

Inwestor: **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza 12**

Starszy inspektor nadzoru  
inwestorskiego



inż. Jerzy Biega  
Upn. nr: B/13/88

Data opracowania:  
**2023-09-12**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont korytarza do pomieszczeń 7, 8, 9, 15, 17,</b>		
1	Element	<b>Roboty budowlane</b>		
1.1	KNR 202/925/1 (2)	Oslony drzwi folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Oslony drzwi folią polietylenową 6*(1,37*2,12)+2*(1,90*2,12)	25,482400	
		RAZEM:	25,482400	m2 25,48
1.2	DC 20/121/1	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian - cokół		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian - cokół 0,10*(17,55*2)	3,510000	
		minus drzwi -0,1*(1,3*6)	-0,780000	
		RAZEM:	2,730000	m2 2,73
1.3	DC 20/121/2	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi 1,90*17,55	33,345000	
		RAZEM:	33,345000	m2 33,35
1.4	KNR 404/1101/3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem dostawczym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem dostawczym 0,01*(2,10*17,55)	0,368550	
		RAZEM:	0,368550	m3 0,37
1.5	KNR 404/1101/6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem dostawczym Krotność=9		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem dostawczym 0.37	0,370000	
		RAZEM:	0,370000	m3 0,37
1.6	DC 19/705/8	Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard 1,90*17,55	33,345000	
		RAZEM:	33,345000	m2 33,35
1.7	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm 33.35	33,350000	
		cokół posadzki 2.73	2,730000	
		RAZEM:	36,080000	m2 36,08
1.8	KNNR 7/702/2 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastrami 600x600·mm - wymiana zniszczonych płyt z włókna mineralnego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastrami 600x600·mm - wymiana zniszczonych płyt z włókna mineralnego 17,55*0,6	10,530000	
		RAZEM:	10,530000	m2 10,53

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.9	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	$3,27 * ((17,55 + 1,90) * 2)$		
			127,203000	
	minus drzwi	$-8 * (1,37 * 2,12)$		
			-23,235200	
		RAZEM:	103,967800	m2
				103,97
1.10	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	103.97		
			103,970000	
		RAZEM:	103,970000	m2
				103,97
1.11	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne sufit podwieszony		
	analogia			
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	$1,90 * 17,55$		
			33,345000	
		RAZEM:	33,345000	m2
				33,35

### Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
1.	Malarze grupa II	r-g	16,34108
2.	Posadzkarz-płytka III	r-g	13,20889
3.	Robocizna	r-g	44,4392
4.	Robotnicy	r-g	22,0077
5.	Robotnicy grupa I	r-g	11,46314
6.	Tynkarze grupa II	r-g	5,35335

### Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 19-25 mm, kl. III	m3	0,00841
2.	Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	39,67372
3.	Folia polietylenowa budowlana osłonowa 0,12-0,20 mm	m2	9,76648
4.	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,03119
5.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozmiary	kg	0,18346
6.	Klej agresywny do PCW	kg	32,472
7.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	3,608
8.	Płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	szt	30,1158
9.	Szybkotwardniejąca zaprawa samopoziomująca na bazie spoiw hydraulicznych do wykonywania odpornych na ścieranie posadzek Ultratop	kg	453,56
10.	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Tarkett "Eminent"	m2	39,3272

### Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Agregat do wtryskiwania/natryskiwania ciekłego poliuretanu 1-10 kg/min.	m-g	1,6008
2.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	2,11345
3.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,2184

## Spis treści

<b>A. Przedmiar robót</b>	<b>2</b>
1. Roboty budowlane	2
1.1. Oslony drzwi folią polietylenową	2
1.2. Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian - cokół	2
1.3. Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi	2
1.4. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1-km) samochodem dostawczym	2
1.5. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1-km ponad 1-km)) samochodem dostawczym	2
1.6. Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard	2
1.7. Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z cokołem wys. 10 cm	2
1.8. Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastrami 600x600-mm - wymiana zniszczonych płyt z włókna mineralnego	2
1.9. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	3
1.10. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	3
1.11. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	3
<b>B. Zestawienie robocizny</b>	<b>3</b>
<b>C. Zestawienie materiałów</b>	<b>3</b>
<b>D. Zestawienie sprzętu</b>	<b>3</b>
<b>E. Spis treści</b>	<b>4</b>