

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **Budynek "C" i "G" ul. Wincentego Pola 2, Rzeszów**
Nazwa i adres zamawiającego: **POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM.IGNACEGO ŁUKASIEWICZA ;RZESZÓW**
Al.Powstańców Warszawy 12
Data opracowania przedmiaru robót: **2021-02-23**
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty remontowe**
Nazwa jednostki opracowującej: **Dział Inwestycji i Remontów**

Data opracowania:
2021-02-23

Autor opracowania:
mgr inż. Marcin Skrzat,

Inspektor nadzoru inwestorskiego


mgr inż. Marcin Skrzat

.....Upr.Nr PDK/0063/OWOK/13.....

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Remont pomieszczenia C6G, posadzki w korytarzu GL oraz pomieszczenia GL1		
1	Element	Remont pomieszczenia C6G		
1.1	AT 27/101/1 (1)	Skucie zmurszałych tynków		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,5*1,3	4,550000	
		RAZEM:	4,550000	m2 4,55
1.2	KNR 401/711/12	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie) tynk cementowy gładzony, do 5-m2 (w 1 miejscu)	m2	4,55
1.3	KNRW 712/304/2	Odtłuszczenie powierzchni pionowe, odtłuszczenie starych powłok lamperii		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(3,47+0,5+0,4+2,7+2,3+1,5)*1,3	14,131000	
		RAZEM:	14,131000	m2 14,13
1.4	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż półki na wspornikach (półka szer 20 cm, długość 1,3m mocowana na wspornikach stalowych)	szt	1,00
1.5	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne - odtworzenie lamperii w kolorze zielonym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,55+14,131	18,681000	
		RAZEM:	18,681000	m2 18,68
2	Element	Remont pomieszczenia GL1		
2.1	ZRE 18/155/1	Skucie posadzki o grubości do 5 cm - próg pod drzwiami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,4*0,25	0,350000	
		RAZEM:	0,350000	m2 0,35
2.2	KNR BC 2/417/5 (1)	Wylewka samopoziomująca, warstwa wylewki grubości 30-mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych, bez pompy	m2	0,35
2.3	KNR BC 2/417/7 (1)	Wylewka samopoziomująca, dodatek za każdy następny 1-mm grubości warstwy	m2	0,35
2.4	DC 191/718/7	Wykonanie posadzki z żywicy epoksydowej gr 2-4 mm - próg pod drzwiami	m2	0,35
2.5	KNR AT 40/104/1 (1)	Skucie zmurszałego tynku	m2	3,00
2.6	KNR 401/624/1	Odgrzybianie stropów metodą opryskiwania, do 5-m2, 2-krotne	m2	8,00
2.7	KNR 1323/1001/1	Kasowanie zacieków	m2	8,00
2.8	AT 27/105/3 (1)	Wykucie i naprawa bruzd, rozkucie i naprawa rys w podłożach z cegły, ręczne rozkucie rysy	m	9,00
2.9	AT 27/105/4 (1)	Wykucie i naprawa bruzd, rozkucie i naprawa rys w podłożach z cegły, zaklepienie rysy	m	9,00
2.10	KNRW 712/304/2	Odtłuszczenie powierzchni pionowe, odtłuszczenie starych powłok lamperii		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(5,54+5,54+5,84+5,84)*1,5	34,140000	
		-(2,1*1)	-2,100000	
		RAZEM:	32,040000	m2 32,04
2.11	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne - odtworzenie lamperii w kolorze zielonym	m2	32,04
2.12	KNNRW 3/1006/3	Malowanie tynków wewnętrznych, 2-krotne, farba emulsyjna, z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(5,54*5,84)+((5,54+5,54+5,84+5,84)*3,0)	100,633600	
		RAZEM:	100,633600	m2 100,63
3	Element	Remont korytarza G		
3.1	ZRE 18/155/1	Skucie posadzki o grubości do 5 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		16*0,25	4,000000	
	płyty kanałowe	(0,6*0,6*2)	0,720000	
		RAZEM:	4,720000	m2 4,72
3.2	KNR 401/815/7 analogia	Wymiana cokołów z PCV (cokoły wys, do 5cm)	m	13,10
3.3	KNR 202/1509/4 (1)	Malowanie farbą olejną lub ftalową cokołów o wysokości do 20-cm PCV, 2-krotne	m	13,10

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.4	DC 19/215/1	Naprawa rys i pęknięć w betonie dwukomponentową żywicą epoksydową, powierzchniowe uszczelnienie rys poziomych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16+3,3+3,3+3+3+16		44,600000
		RAZEM:		44,600000
			m	44,60
3.5	KNR BC 2/417/5 (1)	Wylewka samopoziomująca, warstwa wylewki grubości 30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych, bez pompy	m2	4,72
3.6	KNR BC 2/417/7 (1)	Wylewka samopoziomująca, dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy	m2	4,72
3.7	DC 191/718/7	Wykonanie posadzki z żywicy epoksydowej gr 2-4 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16*0,25		4,000000
		płyty kanałowe (0,6*0,6*2)		0,720000
		RAZEM:		4,720000
			m2	4,72

