

Przedmiar robót

Remont pomieszczenia nr 9 w budynku Preinkubatora

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont pomieszczenia nr 9 w budynku Preinkubatora**

Lokalizacja: **Rzeszów**

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

Starszy inspektor nadzoru
inwestorskiego


Inż. Jerzy Biega
Upr. nr: B-13/88

Data opracowania:
2023-09-12

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont pomieszczenia nr 9 w budynku Preinkubatora		
1	Element	Roboty budowlane		
1.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 7,38*5,87		43,320600
		RAZEM:	43,320600 m2	43,32
1.2	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 0,015*(7,38*5,87)		0,649809
		RAZEM:	0,649809 m3	0,65
1.3	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 0,015*(7,38*5,87)		0,649809
		RAZEM:	0,649809 m3	0,65
1.4	DC 19/705/7	Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B) 7,38*5,87		43,320600
		RAZEM:	43,320600 m2	43,32
1.5	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 43,32		43,320000
		RAZEM:	43,320000 m2	43,32
1.6	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW antyelektrostatyczna z cokołem wys. 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW antyelektrostatyczna z cokołem wys. 10 cm 7,37*5,87		43,261900
		cokół posadzki 0,1*(2*(7,38+5,87))		2,650000
		RAZEM:	45,911900 m2	45,91
1.7	KNR 401/1204/8 analogia	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 3,35*((7,38+5,87)*2)		88,775000
		minus drzwi -1,40*2,10		-2,940000
		minus okna -1,2*5,20		-6,240000
		RAZEM:	79,595000 m2	79,60
1.8	KNR 401/1204/2 analogia	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne 79,60		79,600000
		RAZEM:	79,600000 m2	79,60

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.9	KNR 401/1204/1 analogia	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne sufit podwieszony		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	7,38*5,87	43,320600	
RAZEM:			43,320600	m2 43,32

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
1.	Malarze grupa II	r-g	14,62748
2.	Posadzkarz-płytka III	r-g	16,80765
3.	Robocizna	r-g	22,26648
4.	Robotnicy grupa I	r-g	17,51917

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	35,67496
2.	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,02388
3.	Klej agresywny do PCW	kg	41,319
4.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	4,591
5.	Piasek kwarcowy suszony Quartz 1,2-mm	kg	86,64
6.	Szybkotwardniejąca zaprawa samopoziomująca na bazie spoiw hydraulicznych do wykonywania odpornych na ścieranie posadzek Ultratop	kg	589,152
7.	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Tarkett "Eminent"	m2	50,0419
8.	Żywica epoksydowa do gruntowania podłoża	kg	30,324

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Agregat do wylewek samopoziomujących	m-g	2,07936
2.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	3,86322
3.	Wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem	m-g	1,55952
4.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,30501

Spis treści

A. Przedmiar robót.....	2
1. Roboty budowlane	2
1.1. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych.	2
1.2. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem dostawczym	2
1.3. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem dostawczym.	2
1.4. Gruntowanie podłoża betonowego preparatem gruntującym Primer SN (A+B)	2
1.5. Wykonanie podkładu pod posadzki gr. do 8,0 mm z mineralnej zaprawy samopoziomującej Ultratop Standard.	2
1.6. Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW antyelektrostatyczna z cokołem wys. 10 cm.	2
1.7. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	2
1.8. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne.	2
1.9. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne sufit podwieszony	3
B. Zestawienie robocizny	3
C. Zestawienie materiałów	3
D. Zestawienie sprzętu	3
E. Spis treści	4