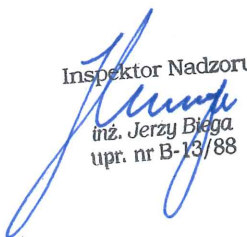


Przedmiar robót

Remont pomieszczenia przed montażem 3 dygestoriów - laboratorium H-139

Lokalizacja: Rzeszów Al. Powstańców Warszawy 6

Inwestor: Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza Rzeszów Al. Powstańców Warszawy 12

Inspektor Nadzoru

inż. Jerzy Biega
upr. nr B-13/88

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont pomieszczenia przed montażem 3 dygestoriów - laboratorium H-139		
1	Element	Roboty budowlane		
1.1	KSNR 8/503/5 analogia	Demontaż i utylizacja digestorium		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Demontaż i utylizacja digestorium 3	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt 3,00
1.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozebranie posadzek z płytek na 4,40*0,98	4,312000	
		zaprawie cementowej	4,312000	m2 4,31
		RAZEM:	4,312000	
1.3	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na ścianach lub podłogach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Skucie nierówności betonu, głębokość do 4,40*0,98	4,312000	
		1 cm, na ścianach lub podłogach	4,312000	m2 4,31
		RAZEM:	4,312000	
1.4	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki 3,08*0,02	0,061600	
		przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km	0,061600	m3 0,06
		RAZEM:	0,061600	
1.5	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki 3,08*0,02	0,061600	
		przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km	0,061600	m3 0,06
		RAZEM:	0,061600	
1.6	NNRNKB 202/1130/1 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Warstwy wyrównujące i wygładzające z 4,40*0,98	4,312000	
		zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	4,312000	m2 4,31
		RAZEM:	4,312000	
1.7	KNR 202/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych 4,40*0,98	4,312000	
		układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła	4,312000	m2 4,31
		RAZEM:	4,312000	
1.8	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami emulsyjnymi 3,5*(0,7+4,4)	17,850000	
		wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	17,850000	m2 17,85
		RAZEM:	17,850000	

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
1.	Malarze grupa II	r-g	1,93316
2.	Posadzkarz-płytkarz II	r-g	4,37896
3.	Robotnicy	r-g	12,3
4.	Robotnicy grupa I	r-g	10,29603

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Farba emulsyjna nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych - biała	dm3	4,62315
2.	Płytki gresowe nieszkliwione, polerowane o wym. 30x30 cm	m2	4,3962
3.	Sucha zaprawa do spoinowania - spoina szeroka grubość od 4 do 16 mm, kolor	kg	1,724
4.	Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72	kg	35,1265
5.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych - ATLAS uniwersalna (uelastyczniona)	kg	22,412

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,16483
2.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	0,03948
3.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,17887

Spis treści

A. Przedmiar robót	2
1. Roboty budowlane	2
1.1. Demontaż i utylizacja digestorium	2
1.2. Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	2
1.3. Skucie nierówności betonu, głębokość do 1·cm, na ścianach lub podłogach	2
1.4. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1·km	2
1.5. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km	2
1.6. Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm, powierzchnia do 8·m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	2
1.7. Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana	2
1.8. Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	2
B. Zestawienie robocizny	3
C. Zestawienie materiałów	3
D. Zestawienie sprzętu	3
E. Spis treści	4