

## **Przedmiar robót**

### **Dygestoria - remont pomieszczeń przed montażem dygestoriów H-204, H-234,**

**Lokalizacja: Rzeszów Al. Powstańców Warszawy 6**

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

**Starszy inspektor nadzoru  
inwestorskiego**

*inż. Jerzy Biega*

**Upr. nr: B-13/69**

**Data opracowania:  
2023-06-14**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Dygestoria - remont pomieszczeń przed montażem dygestoriów H-204, H-234,</b>		
1	Element	<b>Pomieszczenie H-204</b>		
1.1	KNNRS 8/533/5 analogia	Demontaż i utylizacja dygestorium		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Demontaż i utylizacja dygestorium	1		
				1,000000
		RAZEM:	1,000000	szt 1,00
2	Element	<b>Pomieszczenie H-234</b>		
2.1	KNNRS 8/533/5 analogia	Demontaż i utylizacja dygestorium		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Demontaż i utylizacja dygestorium	2		
				2,000000
		RAZEM:	2,000000	szt 2,00
2.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	1,50*0,8*2		
				2,400000
		RAZEM:	2,400000	m2 2,40
2.3	KNKRB 3/301/2	Rozbiórka konstrukcji z cegły konstrukcja na zaprawie cementowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Rozbiórka konstrukcji z cegły konstrukcja na zaprawie cementowej	0,6*0,6*0,15*2		
				0,108000
		RAZEM:	0,108000	m3 0,11
2.4	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1'km		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1'km	2,40*0,015+0,11		
				0,146000
		RAZEM:	0,146000	m3 0,15
2.5	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km Krotność=9		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km	0.15		
				0,150000
		RAZEM:	0,150000	m3 0,15
2.6	KNNR 3/603/1 (2)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania	3,75*(1,5+0,8)		
				8,625000
		RAZEM:	8,625000	m2 8,63
2.7	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30'cm, metoda zwykła		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30'cm, metoda zwykła	2,40		
				2,400000
		RAZEM:	2,400000	m2 2,40
2.8	KNR 202/1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30'cm, cokolik 15'cm, metoda zwykła		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek nutyki	3,32+0,81		
				4,130000
		RAZEM:	4,130000	m 4,13

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.9	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków		3,75*(1,5+5,70)
				27,000000
		RAZEM:	27,000000	m2 27,00
2.10	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne		27,00
				27,000000
		RAZEM:	27,000000	m2 27,00

### Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
1.	Malarze grupa II	r-g	3,213
2.	Posadzkarz-płytka II	r-g	3,38839
3.	Robotnicy	r-g	93,4273
4.	Robotnicy grupa I	r-g	6,32397

### Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,04315
2.	Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych biała	dm3	7,722
3.	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,0081
4.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,2589
5.	Płytki gresowe nieszkliwione, polerowane o wym. 30x30 cm	m2	3,09848
6.	Sucha zaprawa do spoinowania - spoina szeroka grubość od 4 do 16 mm, biała, szara	kg	1,4556
7.	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,06041
8.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych - ATLAS uniwersalna (u elastyczniona)	kg	14,3736

### Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,3452
2.	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,08132
3.	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,0987
4.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,4431