
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń administracyjnych w Domu Studenta Nr 1 -
centrum monitorowania
ADRES INWESTYCJI: Akademicka 3
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
ADRES INWESTORA: Białystok, ul. Kilińskiego 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
budowlana Piotr Sobiecki

DATA OPRACOWANIA: 05.12.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.12.2023

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1					
2		Pomieszczenie 1/1;1/2;1/3			
2.1					
1 d.2.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² Ościeżnice 2 szt 1,0 * 2,0 * 3	m ²		
			m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.2.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4,88 * 2,88 * 0,16	m ³		
			m ³	2,249	
				RAZEM	2,249
3 d.2.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 16,35 + 9,27	m ²		
			m ²	25,620	
				RAZEM	25,620
4 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 17,03	m ²		
			m ²	17,030	
				RAZEM	17,030
5 d.2.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 1,5 * 1,8 + 3,0 * 1,5 + 1,6 * 2,0	m ²		
			m ²	10,400	
				RAZEM	10,400
6 d.2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wykonanie bruzd pod ułożenie okablowania 12 * 0,5 * 0,1	m ³		
			m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
2.2		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
7 d.2.2	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami po trasach kablowych 45	m		
			m	45,000	
				RAZEM	45,000
8 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i sufity [4,55 * 2 + 3,35 * 2 + 4,55 * 2 + 5,56 * 2] * 2,88 + [16,35 + 17,03 + 9,27]	m ²		
			m ²	146,388	
				RAZEM	146,388
9 d.2.2	KNNR 2 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych fabrycznie wykończonych Drzwi drewniane płytowe np: Porta Drzwi 5 szt. (1,0 * 2,05) * 5	m ²		
			m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
10 d.2.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych [4,55 * 2 + 3,35 * 2 + 4,55 * 2 + 5,56 * 2] * 2,88	m ²		
			m ²	103,738	
				RAZEM	103,738
11 d.2.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych [16,35 + 17,03 + 9,27]	m ²		
			m ²	42,650	
				RAZEM	42,650
12 d.2.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów [4,55 * 2 + 3,35 * 2 + 4,55 * 2 + 5,56 * 2] * 2,88 + [16,35 + 17,03 + 9,27]	m ²		
			m ²	146,388	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	146,388
13 d.2.2	KNR 2-02 0822-05	Licowanie ścian płytkami terakotowymi luzem 15x15 cm - obłożenie parapetów i fartuch przy umywalce	m2		
		2,0 * 0,8 * 3 + 1,5 * 2,0	m2	7,800	
				RAZEM	7,800
14 d.2.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - uzupełnienie posadzki	m2		
		12 * 0,5	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.2.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		[16,35 + 17,03 + 9,27]	m2	42,650	
				RAZEM	42,650
16 d.2.2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe np: FORBO"	m2		
		[16,35 + 17,03 + 9,27]	m2	42,650	
				RAZEM	42,650
17 d.2.2	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe klejone do podkładu - wywiniecie na ściany Przyjęto wywiniecie na ściany około 15 cm	m2		
		[4,55 * 2 + 3,35 * 2 + 4,55 * 2 + 5,56 * 2] * 0,15	m2	5,403	
				RAZEM	5,403
18 d.2.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		[16,35 + 17,03 + 9,27] + [4,55 * 2 + 3,35 * 2 + 4,55 * 2 + 5,56 * 2] * 0,15	m2	48,053	
				RAZEM	48,053
19 d.2.2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		4,5	m3	4,500	
				RAZEM	4,500
20 d.2.2	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (poddasze i piwnica) Krotność = 10	m3		
		4,5	m3	4,500	
				RAZEM	4,500