

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń administracyjnych Centrum Medycyny Cyfrowej  
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku  
ADRES INWESTORA: Białystok, ul. Kilińskiego 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
budowlana Piotr Sobiecki

DATA OPRACOWANIA: 21.12.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
21.12.2024

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		DZIAŁ IT			
1.1					
1 d.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina dywanowa	m2		
		5,91 * 9,04	m2	53,426	
				RAZEM	53,426
2 d.1.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		(2,32 + 0,92 + 3,27 + 0,92 + 3,82 + 5,0 + 9,04 + 1,89 + 0,37 + 3,12) * 2,55	m2	78,209	
				RAZEM	78,209
3 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m2		
		(2,32 + 0,92 + 3,27 + 0,92 + 3,82 + 5,0 + 9,04 + 1,89 + 0,37 + 3,12) * 2,55	m2	78,209	
				RAZEM	78,209
4 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		(2,32 + 0,92 + 3,27 + 0,92 + 3,82 + 5,0 + 9,04 + 1,89 + 0,37 + 3,12) * 2,55	m2	78,209	
				RAZEM	78,209
5 d.1.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		5,91 * 9,04	m2	53,426	
				RAZEM	53,426
6 d.1.1	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - wykładzina dywanowa np forbo	m2		
		5,91 * 9,04	m2	53,426	
				RAZEM	53,426
7 d.1.1	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone	m		
		(2,32 + 0,92 + 3,27 + 0,92 + 3,82 + 5,0 + 9,04 + 1,89 + 0,37 + 3,12)	m	30,670	
				RAZEM	30,670
8 d.1.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		1,6 * 1,5 * 4	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
9 d.1.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km (poddasze i piwnica)	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.1	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		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
2		DZIAŁ BIR pom. 18 i 20 piętro			
2.1					
11 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		17,08 + 9,19	m2	26,270	
				RAZEM	26,270
12 d.2.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności pom. 18 i 20	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(5,52 + 3,88 + 3,03 + 2,43 + 2,12) * 2,55] + [(2,93 + 3,13 + 2,93 + 3,13) * 2,55]$	m2	74,205	
				RAZEM	74,205
13 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m2		
		$[(5,52 + 3,88 + 3,03 + 2,43 + 2,12) * 2,55] + [(2,93 + 3,13 + 2,93 + 3,13) * 2,55]$	m2	74,205	
				RAZEM	74,205
14 d.2.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$[(5,52 + 3,88 + 3,03 + 2,43 + 2,12) * 2,55] + [(2,93 + 3,13 + 2,93 + 3,13) * 2,55]$	m2	74,205	
				RAZEM	74,205
15 d.2.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		1,6 * 1,5 * 3	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
3		Korytarze i pom socjalne - piętro			
3.1					
16 d.3.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		8,43 + 14,57 + 6,42 + 4,70	m2	34,120	
				RAZEM	34,120
17 d.3.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności korytarze	m2		
		$[(2,29 + 2,29 + 3,20 + 3,20) * 2,55] + [(2,12 + 2,12 + 6,98 + 6,98) * 2,55] + [(2,17 + 2,17 + 4,8 + 4,8) * 2,55] + [(2,21 + 2,21 + 1,69 + 1,69) * 2,55]$	m2	129,846	
				RAZEM	129,846
18 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m2		
		$[(2,29 + 2,29 + 3,20 + 3,20) * 2,55] + [(2,12 + 2,12 + 6,98 + 6,98) * 2,55] + [(2,17 + 2,17 + 4,8 + 4,8) * 2,55] + [(2,21 + 2,21 + 1,69 + 1,69) * 2,55]$	m2	129,846	
				RAZEM	129,846
19 d.3.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$[(2,29 + 2,29 + 3,20 + 3,20) * 2,55] + [(2,12 + 2,12 + 6,98 + 6,98) * 2,55] + [(2,17 + 2,17 + 4,8 + 4,8) * 2,55] + [(2,21 + 2,21 + 1,69 + 1,69) * 2,55]$	m2	129,846	
				RAZEM	129,846
20 d.3.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien i drzwi zespolonych	m2		
		1,6 * 2,1 * 8	m2	26,880	
				RAZEM	26,880
4		DZIAŁ BIR pom. 019, 022 i Hall parter			
4.1					
21 d.4.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		16,59 + 5,28 + 9,42	m2	31,290	
				RAZEM	31,290
22 d.4.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności pom. 019, 022 i Hall	m2		
		$[(5,5 + 3,91 + 3,39 + 3,91 + 1,75) * 2,55] + [(3,45 + 3,45 + 2,85 + 2,85) * 2,55] + [(2,38 + 2,38 + 2,2 + 2,2) * 2,55]$	m2	102,561	
				RAZEM	102,561
23 d.4.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m2		
		$[(5,5 + 3,91 + 3,39 + 3,91 + 1,75) * 2,55] + [(3,45 + 3,45 + 2,85 + 2,85) * 2,55] + [(2,38 + 2,38 + 2,2 + 2,2) * 2,55]$	m2	102,561	
				RAZEM	102,561

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.4.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$[(5,5 + 3,91 + 3,39 + 3,91 + 1,75) * 2,55] + [(3,45 + 3,45 + 2,85 + 2,85) * 2,55] + [(2,38 + 2,38 + 2,2 + 2,2) * 2,55]$	m2	102,561	
				RAZEM	102,561
25 d.4.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien i drzwi zespolonych	m2		
		1,6 * 2,1 * 9	m2	30,240	
				RAZEM	30,240
4.2		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
26 d.4.2	KNR-W 4-01 1410-02	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o powierzchni ponad 1.0 m2. (Cokoliki z piaskowca) - demontaż, oczyszczenie i ponowny montaż - elementy kamienne - z odzysku - przyjęto 10% wymiany	m2		
		13,29 * 0,4 * 2 + 12,97 * 0,4 * 2	m2	21,008	
				RAZEM	21,008
27 d.4.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - oczyszczenie fragmentów elewacji i murów oporowych podjazdu z luźnych elementów(odpadający tynk akrylowy)	m2		
		$(3,75 * 2,0) + (8,5 * 1,0 * 5) + (5,5 * 1,0 * 2)$	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
28 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m2		
		$(3,75 * 2,0) + (8,5 * 1,0 * 5) + (5,5 * 1,0 * 2)$	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
29 d.4.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		$(3,75 * 2,0) + (8,5 * 1,0 * 5) + (5,5 * 1,0 * 2)$	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
30 d.4.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		$(3,75 * 2,0) + (8,5 * 1,0 * 5) + (5,5 * 1,0 * 2)$	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
31 d.4.2	KNR 0-23 0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - tynk na ścianie	m2		
		$(3,75 * 7,0)$	m2	26,250	
				RAZEM	26,250
32 d.4.2	KNR 0-23 0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - tynk na podjeździe	m2		
		$(8,5 * 1,0 * 5) + (5,5 * 1,0 * 2)$	m2	53,500	
				RAZEM	53,500
33 d.4.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.4.2	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000