

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45410000-4 Tynkowanie  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA POMIESZCZEŃ ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W BUDYNKU G UNIWERSYTECKIEGO DZIECIĘ-  
CEGO SZPITALA KLINICZNEGO NA POTRZEBY KOMÓR "DUAL ROOM ADVANCE SYSTEM META-  
BOLIC CHAMBER (WHOLE-BODY ROOM CALORIMETER)"

ADRES INWESTYCJI : ul. Jerzego Waszyngtona 17, 15-369 Białystok

INWESTOR : Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

ADRES INWESTORA : ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok

BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2024 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
grudzień 2024 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-05	ST 0001	Wykucie z muru stolarki okiennej drewnianej o powierzchni ponad 2 m2 2.35*2.05 3.52*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.82 7.22	
					RAZEM	12.04
2 d.1	KNR 4-01 0349-02	ST 0001	Rozębranie ścian i wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.7*2.2*0.18 1.1*0.12*2.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.67 0.29	
					RAZEM	0.96
3 d.1	KNR 9-29 0212-04	ST 0001	Demontaż podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza 80.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.70	
					RAZEM	80.70
4 d.1	KNR 4-01 0819-15	ST 0001	Skucie glazury 2.0*(10.46+7.72+0.24)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.68	
					RAZEM	73.68
5 d.1	KNR 4-01 0701-05	ST 0001	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (3.93-2.0)*(10.46+7.72+0.24)*2-2.35*2.05-3.52*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.07	
					RAZEM	59.07
6 d.1	KNR 4-01 0702-05	ST 0001	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm-ościeża 0.2*(2.35+2.05*2+3.52+2.05*2)	m m	 2.81	
					RAZEM	2.81
7 d.1	KNR 4-01 0811-07	ST 0001	Skucie posadzki z gresu 80.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.71	
					RAZEM	80.71
8 d.1	KNR 4-01 0212-01	ST 0001	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-szlichta betonowa (posadzka) 80.71*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.11	
					RAZEM	12.11
9 d.1	KNR 4-01 0106-05	ST 0001	Usunięcie z budynku gruzu poz.1*0.1+poz.2+poz.3*0.125+poz.4*0.015+poz.5*0.03+poz.6*0.2*0.03+poz.7*0.015+poz.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.47	
					RAZEM	28.47
10 d.1	analiza indywidualna	ST 0001	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki na wysypisko (wraz z opłatą za przyjęcie materiału na wysypisko) poz.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.47	
					RAZEM	28.47
<b>2</b>			<b>Roboty murowe</b>			
11 d.2	KNR 2-02 0121-03	ST 0007	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych grubości 12 cm 4.56*(2.55+0.12+0.5+1.1+5.15+5.48)-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.34	
					RAZEM	64.34
<b>3</b>			<b>Stolarka okienna drzwiowa</b>			
12 d.3	KNR-W 2-02 1039-03	ST 0004	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 kolor biały okno 01 2.35*2.05 okno 02 3.35*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.82 6.87	
					RAZEM	11.69
13 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	ST 0004	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe kolor biały drzwi D1 1.1*2.1*(1+1) drzwi D2+ kontrola dostępu 1.1*2.1*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.62 2.31	
					RAZEM	6.93
14 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	ST 0004	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-kolor biały EIS 60 drzwi D3+ kontrola dostępu 1.4*2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.80	
					RAZEM	2.80
15 d.3	analiza indywidualna	ST 0006	Rolety wewnętrzne kasetowe zapobiegające nasłonecznieniu	m <sup>2</sup>		

- 3 -

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.5	KNR 2-02 1102-02 1102-03	SST 0003	Szlichta betonowa gr.4 cm  poz.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.84	  78.84
29 d.5	NNRNKB 202 1130-02	ST 0005	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm pod wykładzinę PCV poz.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.84	  78.84
30 d.5	KNR 2-02 1112-05	ST 0005	Posadzki z wykładziny PCV homogenicznej w rolce do zastosowania obiektowego poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.84	  78.84
31 d.5	KNR 2-02 1113-06	ST 0005	Cokół h=10 cm z wykładziny PCV zakończony listwą systemową poz.30*1.1	m  m	  86.72	  86.72
32 d.5	KNR 2-02 1112-09	ST 0005	Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.84	  78.84
<b>6</b>			<b>Sufity podwieszane</b>			
33 d.6	NNRNKB 202 2702-01	ST 0006	(z.V) Sufit podwieszony systemowy modułowy 60x60 cm pełny 80.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80.71	  80.71
<b>7</b>			<b>Elewacja</b>			
34 d.7	KNR 0-23 2611-01	ST 0003	Przygotowanie podłoża ościeży- oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0.11*(2.35+2.05*2+3.52+2.05*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.55	  1.55
35 d.7	KNR 0-23 2611-02	ST 0003	Grunтовanie ościeży poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.55	  1.55
36 d.7	KNR 0-23 2612-08	ST 0003	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym poz.34/0.11	m  m	  14.09	  14.09
37 d.7	KNR 0-23 0931-01	ST 0003	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 0.11*(2.35+2.05*2+3.52+2.05*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.55	  1.55
38 d.7	KNR 0-23 0931-04	ST 0003	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - ościeża o szer. do 30 cm poz.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.55	  1.55
39 d.7	KNR 2-02 0923-04	ST 0006	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0.15*(2.45+3.62)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.91	  0.91
40 d.7	KNR 2-02 0616-01	ST 0003	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa pod parapety poz.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.91	  0.91
41 d.7	NNRNKB 202 0541-01	ST 0006	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-parapety 0.25*(2.45+3.62)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.52	  1.52
<b>8</b>			<b>Odbojnice i narożniki</b>			
42 d.8	KNR 2-02 1217-03	ST 0006	Nnarożniki 50x50x2x1220mm od cokołu posadzki, z żywicy winylowej z akrylem w kolorze białym RAL 9010; korytarz 9	m  m	  9.00	  9.00
43 d.8	KNR 2-02 1111-06	ST 0006	Odbojnice systemowe h=15 cm korytarz (8.9+2.36)*2-1.4-0.9-1.1	m  m	  19.12	  19.12
					RAZEM	19.12