

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ATTYKI A2 - 1 przeszło  
ADRES INWESTYCJI: Projekt budowlany prac budowlanych w ramach bieżącej konserwacji  
zewnątrznych elementów architektonicznych Pałacu Branickich  
Białystok, ul.J.Kilińskiego 1  
Dz. Nr. 1744/8, Obr. 11  
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku  
ADRES INWESTORA: ul. Jana Kilińskiego 1, Białystok  
WYKONAWCA: mgr inż. arch. Bogdan Cimochoicz  
ADRES WYKONAWCY: ABC Pracownia Projektowa, 15-199 Białystok, ul. Prądzyńskiego 30  
BRANŻE: budowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
mgr inż. Marta Kołosow  
DATA OPRACOWANIA: 22.08.2023 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
22.08.2023 r.

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			REMONT ATTYK 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne 45214000-0 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami			
1.1			PRACE REMONTOWE ATTYK			
1.1.1			Prace remontowe z użyciem specjalistycznej chemii budowlanej			
1 d.1.1. 1	info		Obliczenie powierzchni attyk	m2		
			<p><i>OBLICZENIA POMOCNICZE w m2</i>  <i>obliczenie powierzchni 1 mb attyki w m2</i>  <i>front</i>  <math>1,02 * 1,05</math> 1,07  <i>otwory do zminusowania</i>  <math>-0,134 * 0,134 * 0,785</math> -0,01  <math>-0,05 * 0,134 * 2</math> -0,01  <math>-0,32 * 0,18</math> -0,06  <i>ścianka tylna</i>  <math>1,02 * 1,05</math> 1,07  <i>otwory do zminusowania</i>  <math>-0,134 * 0,134 * 0,785</math> -0,01  <math>-0,05 * 0,134 * 2</math> -0,01  <math>-0,32 * 0,18</math> -0,06  <i>rzut</i>  <math>0,40 + 0,068 * 2 + (0,18 * 2 + 0,05 * 2 + 3,14 * 0,134 * 2) * 0,25 * 2</math> 1,19  <i>ornamenty i dodatki na krzywizny</i>  <math>0,17 * 0,629 * 2</math> 0,21  0,48 0,48  A (Obliczenie pomocnicze) 3,86</p> <p><i>attyka (2)</i>  <i>powierzchnie wyliczone ze szt/kpl</i>  <i>słupki</i>  <math>(0,64 * 0,68 + 0,60 * 1,29 * 2 + 0,20 * 1,29 * 2 + 0,25 * 0,75 * 2 + 0,25 * 0,30 * 2 + 0,64 * 0,12 * 2) * [2]</math> 6,36  <math>(0,82 * 1,29 * 4) * [0]</math> 0,00  <i>powierzchnie wyliczone z mb</i>  <math>3,86 * (3,43)</math> 13,24</p> <p>B (Obliczenie pomocnicze) 19,60</p> <p><i>wskaźnik naprawy powierzchni - 10%</i>  0,10 0,10  C (Obliczenie pomocnicze) 0,10</p> <p><i>pozostała powierzchnia - 90%</i>  0,90 0,90  D (Obliczenie pomocnicze) 0,90</p> <p>ilość z poz.: 1 B m2 19,60</p>			
					RAZEM	19,60

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2 d.1.1. 1	KNR AT-26 0101-01		Skucie popękanych tynków	m2		
			<i>przyjęto 3% całości powierzchni</i> ilość z poz.: 1 B * [ilość z poz.: 1 C]	m2	1,96	
					RAZEM	1,96
3 d.1.1. 1	KNR AT-26 0101-04		Oczyszczenie ręczne powierzchni z luźnych elementów tynkarskich	m2		
			<i>przyjęto 100% powierzchni</i> ilość z poz.: 1 B * [1,00]	m2	19,60	
					RAZEM	19,60
4 d.1.1. 1	KNR AT-26 0102-03 analogia		Wzmocnienie powierzchni tynku	m2		
			ilość z poz.: 1 B * [1,00]	m2	19,60	
					RAZEM	19,60
5 d.1.1. 1	KNR AT-26 0102-01		Zagruntowanie powierzchni w miejscach ubytków oraz na pozostałej powierzchni	m2		
			<i>przyjęto 3% całości powierzchni</i> ilość z poz.: 1 B * [ilość z poz.: 1 C]	m2	1,96	
			<i>pozostała część powierzchni</i> ilość z poz.: 1 B * [ilość z poz.: 1 D]	m2	17,64	
					RAZEM	19,60
6 d.1.1. 1	KNR AT-26 0101-07 KNR AT-26 0101-08		Wykonanie naprawy ubytków z tynku renowacyjnego o grubości do 5 cm	m2		
			<i>przyjęto 3% całości powierzchni</i> ilość z poz.: 1 B * [ilość z poz.: 1 C]	m2	1,96	
					RAZEM	1,96
7 d.1.1. 1	KNR AT-26 0101-07		Wykonanie gładzi z tynku wyrównawczego o grubości do 1 cm	m2		
			<i>przyjęto 100% powierzchni</i> ilość z poz.: 1 B * [1,00]	m2	19,60	
					RAZEM	19,60
8 d.1.1. 1	KNR AT-26 0304-03		Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi	m2		
			<i>przyjęto 100% powierzchni</i> ilość z poz.: 1 B * [1,00]	m2	19,60	
					RAZEM	19,60
9 d.1.1. 1	KNR AT-26 0303-01		Malowanie powierzchni dwukrotnie ręcznie farbami hydrofobowymi silikonowymi	m2		
			<i>przyjęto 100% powierzchni</i> ilość z poz.: 1 B * [1,00]	m2	19,60	
					RAZEM	19,60