
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ATTYK A2 i A5
ADRES INWESTYCJI: Projekt budowlany prac budowlanych w ramach bieżącej konserwacji zewnętrznych 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: luty 2023 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
luty 2023 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	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		
		<i>OBLICZENIA POMOCNICZE w m2</i> <i>obliczenie powierzchni 1 mb attyki w m2</i> <i>front</i> 1,02 * 1,05 <i>otwory do zminusowania</i> -0,134 * 0,134 * 0,785 -0,05 * 0,134 * 2 -0,32 * 0,18 <i>ścianka tylna</i> 1,02 * 1,05 <i>otwory do zminusowania</i> -0,134 * 0,134 * 0,785 -0,05 * 0,134 * 2 -0,32 * 0,18 <i>rzut</i> 0,40 + 0,068 * 2 + (0,18 * 2 + 0,05 * 2 + 3,14 * 0,134 * 2) * 0,25 * 2 <i>ornamenty i dodatki na krzywizny</i> 0,17 * 0,629 * 2 0,48 A (Obliczenie pomocnicze) <i>attyka (2)</i> <i>powierzchnie wyliczone ze szt/kpl</i> <i>słupek</i> (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) * [6] (0,82 * 1,29 * 4) * [1] <i>powierzchnie wyliczone z mb</i> 3,86 * (3,43 + 3,29 + 3,76 + 3,25 + 3,23) <i>SKRZYDŁO PÓŁNOCNE - RYSUNEK A2</i> <i>attyka (5)</i> <i>powierzchnie wyliczone ze szt/kpl</i> <i>słupek</i> (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) * [8] (0,40 * 1,29 * 2) * [4] <i>powierzchnie wyliczone z mb</i> 3,86 * (3,29 + 3,20 + 3,25 + 3,25) B (Obliczenie pomocnicze) <i>wskaźnik naprawy powierzchni - 10%</i> 0,10 C (Obliczenie pomocnicze)		1,07 <	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>pozostała powierzchnia - 90%</i> 0,90 D (Obliczenie pomocnicze)		0,90 <u>0,90</u>	
		ilość z poz.: 1 B	m2	168,46	
				RAZEM	168,46
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	16,85	
				RAZEM	16,85
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	168,46	
				RAZEM	168,46
4 d.1.1. 1	KNR AT-26 0102-03 analogia	Wzmocnienie powierzchni tynku	m2		
		ilość z poz.: 1 B * [1,00]	m2	168,46	
				RAZEM	168,46
5 d.1.1. 1	KNR AT-26 0102-01	Zagrunтовanie 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	16,85	
		<i>pozostała część powierzchni</i> ilość z poz.: 1 B * [ilość z poz.: 1 D]	m2	151,61	
				RAZEM	168,46
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	16,85	
				RAZEM	16,85
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	168,46	
				RAZEM	168,46
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	168,46	
				RAZEM	168,46
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	168,46	
				RAZEM	168,46