
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ATTYKI 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 Cimochoń
ADRES WYKONAWCY: ABC Pracownia Projektowa, 15-199 Białystok, ul. Prądzyńskiego 30
BRANŻE: budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Marta Kołosow
DATA OPRACOWANIA: 19.07.2023 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.07.2023 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> $1,02 * 1,05$ 1,07 <i>otwory do zminusowania</i> $-0,134 * 0,134 * 0,785$ -0,01 $-0,05 * 0,134 * 2$ -0,01 $-0,32 * 0,18$ -0,06 <i>ścianka tylna</i> $1,02 * 1,05$ 1,07 <i>otwory do zminusowania</i> $-0,134 * 0,134 * 0,785$ -0,01 $-0,05 * 0,134 * 2$ -0,01 $-0,32 * 0,18$ -0,06 <i>rzut</i> $0,40 + 0,068 * 2 + (0,18 * 2 + 0,05 * 2 + 3,14 * 0,134 * 2) * 0,25 * 2$ 1,19 <i>ornamenty i dodatki na krzywizny</i> $0,17 * 0,629 * 2$ 0,21 0,48 0,48 A (Obliczenie pomocnicze) 3,86</p> <p><i>SKRZYDŁO PÓŁNOCNE - RYSUNEK A2</i> <i>attyka (5)</i> <i>powierzchnie wyliczone ze szt/kpl</i> <i>słupki</i> $(0,64 * 0,68 + 0,60 * 1,29 * 2 + 0,20 * 1,29 * 2 + 0,25 * 0,75 * 2 + 0,25 * 0,30 * 2 + 0,64 * 0,12 * 2) * [8]$ 25,42 $(0,40 * 1,29 * 2) * [4]$ 4,13 <i>powierzchnie wyliczone z mb</i> $3,86 * (3,29 + 3,20 + 3,25 + 3,25)$ 50,14</p> <p>B (Obliczenie pomocnicze) 79,69</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 79,69</p>			
					RAZEM	79,69

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	7,97	
					RAZEM	7,97
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	79,69	
					RAZEM	79,69
4 d.1.1. 1	KNR AT-26 0102-03 analogia		Wzmocnienie powierzchni tynku	m2		
			ilość z poz.: 1 B * [1,00]	m2	79,69	
					RAZEM	79,69
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	7,97	
			<i>pozostała część powierzchni</i> ilość z poz.: 1 B * [ilość z poz.: 1 D]	m2	71,72	
					RAZEM	79,69
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	7,97	
					RAZEM	7,97
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	79,69	
					RAZEM	79,69
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	79,69	
					RAZEM	79,69
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	79,69	
					RAZEM	79,69