
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z REMONTEM KOMINÓW NA
KORPUSIE GŁÓWNYM PAŁACU BRANICKICH W BIAŁYMSTOKU
ADRES INWESTYCJI: Projekt budowlany prac budowlanych w ramach bieżącej konserwacji
zewnętrznych elementów architektonicznych Pałacu Branickich
Białystok, ul.J.Kilińskiego 1 , Obr. 11
NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
ADRES INWESTORA: ul. Jana Kilińskiego 1, Białystok

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż. Marta Kołosow

DATA OPRACOWANIA: 13.01.2023 r.

Kosztorys zweryfikowano w zakresie zastosowanych cen, norm kosztorysowania i obmiarów

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

13.01.2023 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		REMONT KOMINÓW NA KORPUSIE GŁÓWNYM PAŁACU BRANICKICH 45214000-0 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami			
1.1		PRACE REMONTOWE TRZONÓW KOMINÓW			
1.1.1		Prace remontowe z użyciem specjalistycznej chemii budowlanej			
1 d.1.1. 1	KNR AT-26 0101-01	Skucie popękanych tynków trzonów kominów	m2		
		<i>przyjęto 3% całości powierzchni</i> 31,52	m2	31,52	
				RAZEM	31,52
2 d.1.1. 1	KNR AT-26 0101-04 analogia	Oczyszczenie ręczne powierzchni trzonów kominów z luźnych elementów tynkarskich	m2		
		<i>przyjęto 100% powierzchni</i> 31,52	m2	31,52	
				RAZEM	31,52
3 d.1.1. 1	KNR AT-26 0102-01	Zagruntowanie powierzchni trzonów kominów w miejscach ubytków, szczelin i rys	m2		
		31,52	m2	31,52	
				RAZEM	31,52
4 d.1.1. 1	KNR AT-26 0101-07 KNR AT-26 0101-08	Wykonanie naprawy ubytków, szczelin i rys o grubości do 5 cm na trzonach kominów	m2		
		<i>przyjęto 3% całości powierzchni</i> 31,52	m2	31,52	
				RAZEM	31,52
5 d.1.1. 1	KNR AT-26 0101-07 analogia	Wykonanie tynku wierzchniego o grubości do 1 cm na trzonach kominów	m2		
		<i>przyjęto 100% powierzchni</i> 31,52	m2	31,52	
				RAZEM	31,52
6 d.1.1. 1	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi na trzonach kominów	m2		
		<i>przyjęto 100% powierzchni</i> 31,52	m2	31,52	
				RAZEM	31,52
7 d.1.1. 1	KNR AT-26 0303-01 analogia	Malowanie powierzchni dwukrotnie ręcznie farbami hydrofobowymi z wypełniaczem wapiennym na trzonach kominów	m2		
		<i>przyjęto 100% powierzchni</i> 31,52	m2	31,52	
				RAZEM	31,52
1.1.2		PRACE REMONTOWE ZWIEŃCZENIA KOMINÓW			
8 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		8,37	m2	8,37	
				RAZEM	8,37
9 d.1.1. 2	KNR 4-01 0310-01 analogia	Odtworzenie zwieńczenia kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,94	m3	1,94	
				RAZEM	1,94
10 d.1.1. 2	KNR AT-26 0102-01	Zagruntowanie powierzchni zwieńczenia kominów	m2		
		9,7	m2	9,70	
				RAZEM	9,70
11 d.1.1. 2	KNR AT-26 0201-04 analogia	Tynki renowacyjne na zwieńczeniach kominów nakładane ręcznie	m2		
		9,7	m2	9,70	
				RAZEM	9,70
12 d.1.1. 2	KNR AT-26 0101-07 analogia	Wykonanie tynku wierzchniego o grubości do 1 cm na zwieńczeniach kominów	m2		
		<i>przyjęto 100% powierzchni</i> 9,7	m2	9,70	
				RAZEM	9,70
13 d.1.1. 2	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi na zwieńczeniach kominów	m2		
		<i>przyjęto 100% powierzchni</i> 9,7	m2	9,70	
				RAZEM	9,70
14 d.1.1. 2	KNR AT-26 0303-01 analogia	Malowanie powierzchni dwukrotnie ręcznie farbami hydrofobowymi z wypełniaczem wapiennym na zwieńczeniach kominów	m2		
		<i>przyjęto 100% powierzchni</i> 9,7	m2	9,70	
				RAZEM	9,70
15 d.1.1. 2	TZKNBK XXIII 0205- 05	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich kominów o szerokości ponad 50 cm z blachy miedzianej	m2		
		9,21	m2	9,21	
				RAZEM	9,21