
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z REMONTEM KAMIENNYCH
SCHODÓW S5 I TARASU T5 PRAWEJ GALERII OGRODOWEJ
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 zweryfikowanow 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 OKŁADZIN KAMIENNYCH NA TARASACH I SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH			
		45214000-0 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami			
1.1		POSADZKA KOLUMNADY / SCHODÓW			
1.1.1		Usunięciu uszkodzonych elementów			
1 d.1.1.1	TZKNBK XVIm 0109-01 R, S = 0,70	Usunięciu uszkodzonych elementów kamiennych posadzek z piaskowca o grubości do 5 cm	m2		
		<i>Taras południowo-zachodni - rysunek A9</i> <i>założono 40% do wymiany</i> 13,30 * 4,26 * 0,40	m2	22,66	
				RAZEM	22,66
1.1.2		Ułożenie płyt kamiennych z piaskowca na kleju			
2 d.1.1.1.2	KNR AT-27 0202-01	Wykonanie warstwy izolacyjnej (izolacja płynna cienkowarstwowa)	m2		
		ilość z poz.: 1	m2	22,66	
				RAZEM	22,66
3 d.1.1.1.2	TZKNBK XVIm 0109-01	Montaż posadzki z płyt prostokątnych na kleju (nowe płyty z piaskowca) o grubości do 5 cm	m2		
		ilość z poz.: 1	m2	22,66	
				RAZEM	22,66
4 d.1.1.1.2	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni okładzin preparatami płynnymi	m2		
		ilość z poz.: 1	m2	22,66	
				RAZEM	22,66
1.1.3		Czyszczenie pozostałej powierzchni posadzki i hydrofobizacja			
5 d.1.1.1.3	KNR AT-26 0101-04	Oczyszczenie ręczne powierzchni z glonów, porostów i elementów luźnych szczotką	m2		
		<i>Taras południowo-zachodni - rysunek A9</i> <i>założono 40% do wymiany</i> 13,30 * 4,26 * 0,60	m2	33,99	
				RAZEM	33,99
6 d.1.1.1.3	KNR AT-26 0102-03	Oczyszczenie powierzchni przy użyciu preparatu do usuwania zanieczyszczeń biologicznych	m2		
		ilość z poz.: 5	m2	33,99	
				RAZEM	33,99
7 d.1.1.1.3	KNR AT-08 0101-06	Zmycie powierzchni wodą z użyciem myjki ciśnieniowej	m2		
		ilość z poz.: 5	m2	33,99	
				RAZEM	33,99
8 d.1.1.1.3	KNR-W 7-12 0303-02	Osuszanie podłoża	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ilość z poz.: 5	m2	33,99	
				RAZEM	33,99
9 d.1.1. 3	KNR AT-26 0101-06	Reprofilacja spoin w okładzinach kamiennych	m2		
		ilość z poz.: 5	m2	33,99	
				RAZEM	33,99
10 d.1.1. 3	KNR AT-26 0304-03 analogia	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - pierwsza warstwa	m2		
		ilość z poz.: 5	m2	33,99	
				RAZEM	33,99
11 d.1.1. 3	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi	m2		
		ilość z poz.: 5	m2	33,99	
				RAZEM	33,99
1.2		STOPNIE, SCHODY, OKŁADZINY MURKÓW SCHODOWYCH			
1.2.1		Usunięciu uszkodzonych elementów			
12 d.1.2. 1	TZKNBK XVIIm 0110-01 analogia	Usunięciu uszkodzonych elementów kamiennych stopni i podstopnic z piaskowca o grubości do 15 cm	m		
		<i>Taras południowo-zachodni - rysunek A9 stopnica i podstopnica założono 20% do wymiany 18,00 * 2 * 0,20</i>	m	7,20	
				RAZEM	7,20
1.2.2		Ułożenie płyt kamiennych z piaskowca na kleju			
13 d.1.2. 2	KNR AT-27 0202-01	Wykonanie warstwy izolacyjnej (izolacja płynna cienkowarstwowa)	m2		
		ilość z poz.: 15 * 1,15	m2	2,51	
				RAZEM	2,51
14 d.1.2. 2	TZKNBK XVIIm 0110-03	Montaż stopni prostych o wymiarach 40x15 cm z piaskowca na kleju (nowy materiał z piaskowca)	m		
		<i>Taras południowo-zachodni - rysunek A9 założono 20% do wymiany 18,00 * 0,20</i>	m	3,60	
				RAZEM	3,60
15 d.1.2. 2	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni okładzin preparatami płynnymi	m2		
		ilość z poz.: 14 * (0,40 + 0,15) * 1,10	m2	2,18	
				RAZEM	2,18
1.2.3		Czyszczenie pozostałej powierzchni posadzki i hydrofobizacja			
16 d.1.2. 3	KNR AT-26 0101-04	Oczyszczenie ręczne powierzchni z glonów, porostów i elementów luźnych szczotką	m2		
		<i>Taras południowo-zachodni - rysunek A9 założono 20% do wymiany 18,00 * (0,40 + 0,15) * 1,10 * 0,80</i>	m2	8,71	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,71
17 d.1.2. 3	KNR AT-26 0102-03	Oczyszczenie powierzchni przy użyciu preparatu do usuwania zanieczyszczeń biologicznych	m2		
		ilość z poz.: 16	m2	8,71	
				RAZEM	8,71
18 d.1.2. 3	KNR AT-08 0101-06	Zmycie powierzchni wodą z użyciem myjki ciśnieniowej	m2		
		ilość z poz.: 16	m2	8,71	
				RAZEM	8,71
19 d.1.2. 3	KNR-W 7-12 0303-02	Osuszanie podłoża	m2		
		ilość z poz.: 16	m2	8,71	
				RAZEM	8,71
20 d.1.2. 3	KNR AT-26 0101-06	Reprofilacja spoin w okładzinach kamiennych	m2		
		ilość z poz.: 16	m2	8,71	
				RAZEM	8,71
21 d.1.2. 3	KNR AT-26 0304-03 analogia	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - pierwsza warstwa	m2		
		ilość z poz.: 16	m2	8,71	
				RAZEM	8,71
22 d.1.2. 3	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi	m2		
		ilość z poz.: 16	m2	8,71	
				RAZEM	8,71