
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: : REMONT SCHODÓW WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU DS-3
INWESTOR: : POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki
: ul. Warszawska 24 31-155 Kraków

DATA OPRACOWANIA: : 16.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU DS-3			
1	SCHODY ZEWNĘTRZNE GŁÓWNE	1	24

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU DS-3					
1		SCHODY ZEWNĘTRZNE GŁÓWNE			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.1	0807-04				
	podest	5,75*3,1+3*0,3	m ²	18,725	
	schody	0,4*5,75*6	m ²	13,800	
				RAZEM	32,525
2	KNR 4-01	Nacięcie podłoża betonowego przecinakami	m ²		
d.1	0804-06				
		poz.1	m ²	32,525	
				RAZEM	32,525
3	KNR 4-04	Rozebranie elementów betonowych - usytuowanie budynku uniemożliwia do- stęp osobom postronnym	m ³		
d.1	0304-01 z.o. 3.1.	-stara balustrada betonowa 1,2*(2*3+2*2,8)*0,1	m ³	1,392	
				RAZEM	1,392
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 20 km	m ³		
d.1	0108-11 0108-12				
		poz.1*0,04+poz.3	m ³	2,693	
				RAZEM	2,693
5	Kl	Oplata za gruz	m ³		
d.1		poz.4	m ³	2,693	
				RAZEM	2,693
6	KNR K-11	Prace przygotowawcze przy naprawach konstrukcji betonowych - wykucie zbro- nienia z konstrukcji żelbetowej na powierzchniach poziomych, pręty o śr. ponad 12 mm	m		
d.1	0102-02				
	analogia	(5,75*3,1+3*0,3)*3	m	56,175	
	podest	(0,4*5,75*6)*2	m	27,600	
	schody				
				RAZEM	83,775
7	KNR K-11	Czyszczenie strumieniowo-ściernie skorodowanych elementów stalowych - prę- ty stalowe o śr. do 12 mm	m		
d.1	0105-01				
	analogia	poz.6	m	83,775	
				RAZEM	83,775
8	KNR K-11	Zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczonego zbrojenia dla ręcznej i natrysko- wej metody reprofiliacji na mokro na powierzchniach poziomych i pionowych, pręty o śr. do 12 mm	m		
d.1	0201-01				
	analogia	zaprawa do wykonania warstwy szczepnej ATLAS Adher	m	83,775	
		poz.6			
				RAZEM	83,775
9	KNR AT-39	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża betonowego	m ²		
d.1	0102-01				
	analogia				
	podest	5,75*3,1+3*0,3	m ²	18,725	
	schody	0,4*5,75*6	m ²	13,800	
				RAZEM	32,525
10	KNR AT-39	Lokalne wypełnienie ubytków o głębokości 1 cm	m ²		
d.1	0102-02	zaprawa szpachlowa polimerowo-cementowa (PCC) ATLAS Ender			
	analogia	poz.9	m ²	32,525	
				RAZEM	32,525
11	KNR AT-39	Lokalne wypełnienie ubytków - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm	m ²		
d.1	0102-03				
	analogia	zaprawa szpachlowa polimerowo-cementowa (PCC) ATLAS Ender	m ²	32,525	
		poz.9			
				RAZEM	32,525
12	KNR AT-39	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm	m ²		
d.1	0111-01				
	analogia	szlam elastyczny dwuskładnikowy ATLAS Woder Duo	m ²	32,525	
		poz.9			
				RAZEM	32,525
13	KNR AT-39	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
d.1	0111-02				
	analogia	poz.9	m ²	32,525	
				RAZEM	32,525
14	KNR AT-39	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji taśmą uszczelnia- jącą	m		
d.1	0111-03				
	analogia	szlam elastyczny dwuskładnikowy ATLAS Woder Duo			
		taśma uszczelniająca ATLAS HYDROBAND 3G	m	6,000	
		6			
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR AT-39 d.1 0102-04 analogia	Reprofilacja naroży poziomych i pionowych (3x3 cm) <i>zaprawa naprawcza polimerowo-cementowa (PCC) ATLAS Filer</i> 5,75*6*2+5,75	m m	 74,750	
				RAZEM	74,750
16	KNR AT-39 d.1 0102-06 analogia	Wykonanie warstwy sczepnej z zaprawy polimerowo-cementowej <i>zaprawa do wykonania warstwy sczepnej ATLAS Adher</i> poz.17+poz.21	m ² m ²	 44,235	
				RAZEM	44,235
17	KNR 2-02 d.1 1118-01 podest boki	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 5,75*3,1+3*0,3 0,3*3,1*2	m ² m ² m ²	 18,725 1,860	
				RAZEM	20,585
18	KNR 2-02 d.1 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą poz.17	m ² m ²	 20,585	
				RAZEM	20,585
19	KNR 2-02 d.1 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 2-02 d.1 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR 2-02 d.1 1121-01 schody podstopnice boki	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 0,4*5,75*6 0,2*5,75*7 0,3*3*2	m ² m ² m ² m ²	 13,800 8,050 1,800	
				RAZEM	23,650
22	KNR 2-02 d.1 1121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną poz.21	m ² m ²	 23,650	
				RAZEM	23,650
23	KNR 2-02 d.1 1121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną poz.21	m ² m ²	 23,650	
				RAZEM	23,650
24	KNR 2-02 d.1 1207-06 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trze- cim stopniu jednopłaszczyznowe -malowane proszkowo (wg wzoru z obiektu obok) 2*3+3*2,8	m m	 14,400	
				RAZEM	14,400