
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262512-3	Kamieniarskie roboty wykończeniowe
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
NAZWA INWESTYCJI:	Remont pochylni do łącznika między budynkami A i C
ADRES INWESTYCJI:	al. IX Wieków Kielc 3
NAZWA INWESTORA:	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki
ADRES INWESTORA:	Kielce, al. IX Wieków Kielc 3
WYKONAWCA:	
ADRES WYKONAWCY:	

Remont pochylni do łącznika między budynkami A i C

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont pochylni do łącznika między budynkami A i C					
1		Pochylnia			
2		Roboty rozbiórkowe			
1 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki, schodów i cokołów z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		$(9,5 + 10) * 2$	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
2 d.2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podeście przed drzwiami wejściowymi Krotność = 3	m2		
		$(9,5 + 10) * 1,6$	m2	31,200	
				RAZEM	31,200
3 d.2	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie gruzu z budynku	m3		
		$(39 + 31,2) * 0,06$	m3	4,212	
				RAZEM	4,212
4 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m3		
		4,212	m3	4,212	
				RAZEM	4,212
5 d.2	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3		
		4,212	m3	4,212	
				RAZEM	4,212
6 d.2	KNP 01 0103 -01.01 analogia	Ręczne usunięcie balustrad (do ponownego montażu)	t		
		$19,5 * 2 * 1,10 * 12 / 1000$	t	0,515	
				RAZEM	0,515
3		Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
7 d.3	KNR 4-01 0804-01	Naprawa podłoża o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
		5	miej sc.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi głęboko penetrującymi	m2		
		$(9,5 + 10) * 2$	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
9 d.3	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża - naprawa i wyrównanie powierzchni pochylni zaprawą klejową do okładzin kamiennych Krotność = 3	m2		
		$(9,5 + 10) * 2$	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
10 d.3	KNR 2-02 2111-04	Posadzki pełne grubości z elementów prostokątnych z płyt np. 60x60 cm - wymiary sprawdzić przed wbudowaniem. Wykonawca przedstawi do akceptacji przed zamawiającego próbki płyt granitowych w kolorystyce i wzorze zbliżonym do granitu .	m2		
		$19,5 * 1,55$	m2	30,225	
				RAZEM	30,225
11 d.3	KNR 2-02 2104-01	Okładzina cokołków oraz powierzchnia boczna z płyt grubości min 1.0 cm i szerokości do 20 cm - wymiary sprawdzić przed wbudowaniem. Wykonawca przedstawi do akceptacji przed zamawiającego próbki płyt granitowych w kolorystyce i wzorze zbliżonym do granitu.	m		
		$19,5 * 2$	m	39,000	
				RAZEM	39,000

Remont pochylni do łącznika między budynkami A i C

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-02 2104-02 9931-21	Okładziny cokolików (styk ścian i biegów schodowych) oraz powierzchnia boczna schodów grubości min. 1 cm szerokości do 35 cm ; obsadzenie elementów w układzie poziomym - w linii prostej skośnej - wymiary sprawdzić przed wbudowaniem. Wykonawca przedstawi do akceptacji przed zamawiającym próbki płyt granitowych w kolorystyce i wzorze zbliżonym do granitu	m		
		19,5 * 4	m	78,000	
				RAZEM	78,000
4		Instalowanie wyrobów metalowych			
13 d.4	KNR 2-02 1207-06 kalk. własna	Balustrady schodowe z odzysku ze stali nierdzewnej osadzone w co trzecim stopniu> Słupki i poręcz z rury fi 50 mm., słupki mocowane od góry stopnia, mocowanie : pręt M8 wklejany na kotwę chemiczną np. HILTI HIT HY. Wysokość balustrady min 110 cm od każdego stopnia nad podstopnicami	m		
		19,5 * 2	m	39,000	
				RAZEM	39,000

Remont pochylni do łącznika między budynkami A i C

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Schody			
6		Roboty rozbiórkowe			
14 d.6	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki, schodów i cokołów z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		(1,6 + 2,6) * 5,5	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
15 d.6	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podeście przed drzwiami wejściowymi Krotność = 3	m2		
		(1,6 + 2,6) * 5,5	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
16 d.6	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie gruzu z budynku	m3		
		36 * 0,03 + 18 * 0,04	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
17 d.6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m3		
		1,8	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
18 d.6	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3		
		1,8	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
19 d.6	KNP 01 0103 -01.01 analogia	Ręczne usunięcie balustrad (do ponownego montażu)	t		
		(3,5 + 2,6) * 1,10 * 12 / 1000	t	0,081	
				RAZEM	0,081
20 d.6	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2		
		5,3 * 4	m2	21,200	
				RAZEM	21,200
21 d.6	KNR 9-24 0101-02	Usunięcie zabezpieczeń z folii (okna, przegrody)	m2		
		5,3 * 4	m2	21,200	
				RAZEM	21,200
7		Kamieniarskie roboty wykończeniowe			
22 d.7	KNR 4-01 0804-01	Naprawa podłoża o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
		5	miej sc.	5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi głęboko penetrującymi	m2		
		(1,6 + 2,6) * 5,5	m2	23,100	
				RAZEM	23,100
24 d.7	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża - naprawa i wyrównanie powierzchni schodów zaprawą klejową do okładzin kamiennych Krotność = 3	m2		
		(5 * 0,16 + 4 * 0,38 + 2,6) * 2,6	m2	12,792	
				RAZEM	12,792
25 d.7	KNR 2-02 2112-02 9931-81	Stopnie proste okładzinowe grubości 3 cm i szerokości stopnia 38 cm ; elementy o długości ponad 1.5 m - wymiary sprawdzić na budowie. Wykonawca przedstawi do akceptacji przed zamawiającego próbki płyt granitowych w kolorystyce i wzorze zbliżonym do granitu.	m		
		5 * 0,38	m	1,900	
				RAZEM	1,900

Remont pochylni do łącznika między budynkami A i C

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.7	KNR 2-02 2112-02 9931-81	Podstopnice schodowe grubości 2 cm i wysokości i stopnia około 16 cm ; elementy o długości ponad 1.5 m - wymiary sprawdzić na budowie. Wykonawca przedstawi do akceptacji przed zamawiającego próbki płyt granitowych w kolorystyce i wzorze zbliżonym do granitu	m		
		5 * 5,6	m	28,000	
				RAZEM	28,000
27 d.7	KNR 2-02 2111-04	Posadzki pełne grubości z elementów prostokątnych z płyt np. 60x60 cm - wymiary sprawdzić przed wbudowaniem. Wykonawca przedstawi do akceptacji przed zamawiającegoi próbki płyt granitowych w kolorystyce i wzorze zbliżonym do granitu.	m2		
		6 * 2,6	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
28 d.7	KNR 2-02 2104-01	Okładzina cokolików (styk ścian i podestów schodowych) oraz powierzchnia boczna schodów z płyt prostokątnych grubości min 1.0 cm i szerokości do 20 cm - wymiary sprawdzić przed wbudowaniem. Wykonawca przedstawi do akceptacji przed zamawiającego próbki płyt granitowych w kolorystyce i wzorze zbliżonym do granitu.	m		
		2 * 4	m	8,000	
				RAZEM	8,000
8		Instalowanie wyrobów metalowych			
29 d.8	KNR 2-02 1207-06 kalk. własna	Balustrady schodowe z odzysku ze stali nierdzewnej osadzone w co trzecim stopniu> Słupki i poręcz z rury fi 50 mm., słupki mocowane od góry stopnia, mocowanie : pręt M8 wklejany na kotwę chemiczną np. HILTI HIT HY. Wysokość balustrady min 110 cm od każdego stopnia nad podstopnicami	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000