
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45432112-2 Kładzenie nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH Z BALUSTRADAMI W PATIO 3 + 4
ORAZ BALUSTRAD W WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU
SĄDU OKRĘGOWEGO W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA, ALEJA SOLIDARNOŚCI 127
INWESTOR : SĄD OKRĘGOWY W WARSZAWIE
ADRES INWESTORA : WARSZAWA, ALEJA SOLIDARNOŚCI 127
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁA KALKULACJE : mgr inż. Grażyna Górczyńska
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2016r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2016r.

Data zatwierdzenia

Budynek Sądu Okręgowego w Warszawie przy Al. Solidarności 127 jest obiektem wpisanym do rejestru zabytków i wymaga wykonania prac remontowych zgodnie z zaleceniami Konserwatora zabytków.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie nowej nawierzchni ciągów pieszych w Patio 3 i 4 oraz montaż balustrad na schodach zewnętrznych w Patio 3 i 4 oraz wejścia głównego do budynku Sądu.

Zakres prac obejmuje:

1. Rozebranie w patio 3 i 4 części nawierzchni z kostki bazaltowej;
2. Korytowanie pod projektowane ciągi piesze;
3. Ułożenie ciągów pieszych z płyt 60x60cm i grubości 40mm z granitu szlifowanego;
4. Montaż na schodach w Patio 3 i 4 oraz w wejściu głównym do budynku Sądu balustrad stalowych z pochwytem mosiężnym;
5. Wywóz kostki bazaltowej z rozebranej powierzchni.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
CIĄGI KOMUNIKACYJNE I BALUSTRADY NA SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH W PATIO 3 i 4 ORAZ BALUSTRADY NA SCHODACH WEJŚCIA GŁÓWNEGO			
1	WYMIANA CZĘŚCI NAWIERZCHNI (CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH) W PATIO 3 i 4	1	10
1.1	PATIO 3	1	5
1.2	PATIO 4	6	10
2	MOCOWANIE BALUSTRAD NA SCHODACH W WEJŚCIU GŁÓWNYM ORAZ W PATIO 3 i 4	11	13
2.1	WEJŚCIE GŁÓWNE	11	11
2.2	PATIO 3	12	12
2.3	PATIO 4	13	13

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
CIĄGI KOMUNIKACYJNE I BALUSTRADY NA SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH W PATIO 3 I 4 ORAZ BALUSTRADY NA SCHODACH WEJŚCIA GŁÓWNEGO					
1	45432112-2	WYMIANA CZĘŚCI NAWIERZCHNI (CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH) W PATIO 3 I 4			
1.1	Nr Spec.Tech.: 5.3.1. ; 5.3.2.	PATIO 3			
1	d.1.1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki bazaltowej wysokości 14 cm na podsypce piaskowej	m ²		
	podest	2.17*10.53	m ²	22.85	
	patio	1.85*9.29*2+1.85*(1.43+10.53+1.60)	m ²	59.46	
	wejście do patio	1.85*6.98*2	m ²	25.83	
				RAZEM	108.14
2	d.1.1	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		poz.1	m ²	108.14	
				RAZEM	108.14
3	d.1.1	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.1	m ²	108.14	
				RAZEM	108.14
4	d.1.1	Chodniki z płyt z granitu szlifowanego 60x60cm i grubości 4 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		poz.1	m ²	108.14	
				RAZEM	108.14
5	d.1.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³		
		poz.1*0.14	m ³	15.14	
				RAZEM	15.14
1.2	Nr spec.Tech.: 5.3.1. ; 5.3.2.	PATIO 4			
6	d.1.2	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki bazaltowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej	m ²		
	podest	1.88*10.53	m ²	19.80	
	patio	1.85*9.13*2+1.85*(1.60+10.53+1.57)	m ²	59.13	
	wejście do patio	1.85*6.78*2	m ²	25.09	
				RAZEM	104.02
7	d.1.2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		poz.6	m ²	104.02	
				RAZEM	104.02
8	d.1.2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.6	m ²	104.02	
				RAZEM	104.02
9	d.1.2	Chodniki z płyt z granitu szlifowanego 60x60cm i grubości 4 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		poz.6	m ²	104.02	
				RAZEM	104.02
10	d.1.2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³		
		poz.6*0.14	m ³	14.56	
				RAZEM	14.56
2	45450000-6	MOCOWANIE BALUSTRAD NA SCHODACH W WEJŚCIU GŁÓWNYM ORAZ W PATIO 3 I 4			
2.1	Nr Spec.Tech.: 5.3.3.	WEJŚCIE GŁÓWNE			
11	d.2.1	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
	balustrada 3/1, 4/1	2*3.45	m	6.90	
				RAZEM	6.90
2.2	Nr Spec.Tech.: 5.3.3.	PATIO 3			
12	d.2.2	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
	balustrada 3/1	2*3.45	m	6.90	
	balustrada 3/2	2*1.15	m	2.30	
	balustrada 3/3	2*1.85	m	3.70	
				RAZEM	12.90
2.3	Nr Spec.Tech.: 5.3.3.	PATIO 4			
13	d.2.3	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
	balustrada 4/1	2*3.45	m	6.90	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	balustrada 4/2	2*1.50	m	3.00	
	balustrada 4/3	2*1.85	m	3.70	
				RAZEM	13.60