

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont wejścia głównego, schodów wraz z podjazdem dla osób niepełnosprawnych -Drugi Urząd Skarbowy w Bydgoszczy
ADRES INWESTYCJI : 85-822 Bydgoszcz ul.Wojska Polskiego 20B
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : ul. Dr. E. Warmińskiego 18, 85-950 Bydgoszcz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Leśniak
DATA OPRACOWANIA : 19.10.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.10.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wejście do budynku			
1.1		Posadzka			
1 d.1.1	KNR 2-25 0307-01 analogia	Wygradzenie i oznakowanie terenu robót podczas remontu wejścia głównego do budynku oraz należy uwzględnić wszystkie koszty związane z prowadzeniem robót zgodnie z przepisami BHP 5* 19	m ² m ²	95,00	95,00
				RAZEM	95,00
2 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (5,7*16,6)-16	m ² m ²	78,62	78,62
				RAZEM	78,62
3 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 78,62	m ² m ²	78,62	78,62
				RAZEM	78,62
4 d.1.1	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu - warstwa o gr. 1 cm 78,62	m ² m ²	78,62	78,62
				RAZEM	78,62
5 d.1.1	KNR AT-39 0101-03 analogia	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 cm ponad 1 cm Krotność = 14 78,62	m ² m ²	78,62	78,62
				RAZEM	78,62
6 d.1.1	KNR 2-22 0201-02 analogia	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania 78,62	m ² m ²	78,62	78,62
				RAZEM	78,62
7 d.1.1	KNR 2-22 0201-04 analogia	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dodatek za dalsze 5 cm grubości bez deskowania 78,62	m ² m ²	78,62	78,62
				RAZEM	78,62
8 d.1.1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa 78,62	m ² m ²	78,62	78,62
				RAZEM	78,62
9 d.1.1	KNR 0-11 0319-02	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4,5	m ² m ²	4,50	4,50
				RAZEM	4,50
10 d.1.1	KNR 0-11 0322-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm płukana szara na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 78,62	m ² m ²	78,62	78,62
				RAZEM	78,62
11 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 78,62*0,15	m ³ m ³	11,79	11,79
				RAZEM	11,79
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 11,79	m ³ m ³	11,79	11,79
				RAZEM	11,79
13 d.1.1	kalk. własna	Opłata za utylizację gruzu 11,79	m ³ m ³	11,79	11,79
				RAZEM	11,79
14 d.1.1	KNR-W 4-01 0324-06	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni ponad 1.0-2.0 m2 w podłożach betonowych Obsadzenie w pod ramy wycieraczki ze stali cynkowanej ogniowo, o wymiarach 90x270 cm. Wypełnienie - szczotka + guma (na przemian) - wk.ad antypoślizgowy. Do stosowania na zew. jak i wew. budynków. 1	szt. szt.	1,00	1,00
				RAZEM	1,00
1.2		Schody wejścia głównego			
15 d.1.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (0,35+0,15)*17,85+(0,35+0,15)*18,45+(0,35+0,15)*19,10	m ² m ²	27,70	27,70
				RAZEM	27,70
16 d.1.2	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
		27,7*0,10	m ²	2,77	
				RAZEM	2,77
17	KNR AT-39 d.1.2 0101-03	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 cm ponad 1 cm Krotność = 9 27,7*0,10	m ²		
			m ²	2,77	
				RAZEM	2,77
18	NNRNKB d.1.2 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu 27,7*0,10	m ³		
			m ³	2,77	
				RAZEM	2,77
19	KNR 0-11 d.1.2 0319-02	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7,51	m ²		
			m ²	7,51	
				RAZEM	7,51
20	KNR 0-11 d.1.2 0322-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 27,7	m ²		
			m ²	27,70	
				RAZEM	27,70
21	KNR 4-01 d.1.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 27,7*0,15	m ³		
			m ³	4,16	
				RAZEM	4,16
22	KNR 4-01 d.1.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 4,16	m ³		
			m ³	4,16	
				RAZEM	4,16
23	kalk. własna	Oplata za utylizację gruzu 4,16	m ³		
			m ³	4,16	
				RAZEM	4,16
24	kalk. własna	Balustrady wysokości 110+6cm przymocowane do podłoża za pomocą kotew UWAGA: Balustrady ze stali nierdzewnej z pochwytem stalowym, słupki z rury d:50mm mocowane do podłoża na śruby rozporowe d:10mm - dostawa i montaż 2	m		
			m	2,00	
				RAZEM	2,00
1.3		Podjazd dla osób niepełnosprawnych + kwietnik			
25	KNR 4-01 d.1.3 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 37,54	m ²		
			m ²	37,54	
				RAZEM	37,54
26	KNR AT-39 d.1.3 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu - warstwa o gr. 1 cm 37,54	m ²		
			m ²	37,54	
				RAZEM	37,54
27	KNR AT-39 d.1.3 0101-03	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 cm ponad 1 cm Krotność = 9 37,54	m ²		
			m ²	37,54	
				RAZEM	37,54
28	KNR 0-11 d.1.3 0322-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 37,54	m ²		
			m ²	37,54	
				RAZEM	37,54
29	KNR 4-01 d.1.3 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 37,54*0,15	m ³		
			m ³	5,63	
				RAZEM	5,63
30	KNR 4-01 d.1.3 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 5,63	m ³		
			m ³	5,63	
				RAZEM	5,63
31	kalk. własna	Oplata za utylizację gruzu 5,63	m ³		
			m ³	5,63	
				RAZEM	5,63

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.3	kalk. własna	Balustrady wysokości 110+6cm przymocowane do podłoża za pomocą kotew Hilti UWAGA: Balustrady ze stali nierdzewnej z pochwytem stalowym, słupki z rury d:50mm mocowane do podłoża na śruby rozporowe Hilti d:10mm - dostawa i montaż 10	m m	 10,00	 10,00
				RAZEM	10,00