

ZCK

Kraków ul. Rakowicka 26

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont - podjazd dla niepełnosprawnych i schody nawierzchnia z żywicy
ADRES INWESTYCJI : Budynek Administracyjny Cmentarza ul. Powstańców 48
INWESTOR : Gmina Miejska Kraków -Zarząd Cmentarzy Komunalnych wKrakowie
ADRES INWESTORA : 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 26
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Jan Piórecki
DATA OPRACOWANIA : 26.02.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.02.2020

Data zatwierdzenia

Podjazd dla niepełnosprawnych prowadzi do biura obsługi Cmentarza Prądnik Czerwony budynek przy ul. Powstańców 48 w Krakowie.

Nawierzchnia podjazdu i schodów wykonana jest z płytek gresowych, które podlegają ciągłemu działaniu czynników atmosferycznych. Odspajanie się od podłoża, pękanie, wykwyty ze spoin destrukcyjnie wpływają na trwałość tej nawierzchni.

Celem niniejszego zakresu robót jest: zerwanie okładziny z podjazdu, ścian i schodów, przygotowanie podłoża, i położenie na nim nawierzchni z żywicy wykończonej piaskiem kwarcowym.

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont nawierzchni podjazdu dla niepełnosprawnych					
1		Remont nawierzchni podjazdu dla niepełnosprawnych			
1 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych- w tym schody i ściany	m ²		
		3,45*3,00+1,58*1,84+1,58*1,27+1,45*21,05+21,05*0,3+0,7*21,05*2	m ²	81,57	
				RAZEM	81,57
2 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		81,57	m ²	81,57	
				RAZEM	81,57
3 d.1	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	miejs c.		
		10	miejs c.	10,00	
				RAZEM	10,00
4 d.1	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
5 d.1	KNR 4-01 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
6 d.1	KNR 4-01 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego	m ³		
		0,25	m ³	0,25	
				RAZEM	0,25
7 d.1	KNR AT-27 0103-03	Impregnacja przeciwsolna ręczna	m ²		
		81,57	m ²	81,57	
				RAZEM	81,57
8 d.1	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne	m ²		
		81,57	m ²	81,57	
				RAZEM	81,57
9 d.1	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm	m ²		
		29,43	m ²	29,43	
				RAZEM	29,43
10 d.1	KNR AT-27 0104-05	Wyrównanie podłoży poziomych - lokalne wyrównanie ubytków o gł. do 1 cm	m ²		
		40,87	m ²	40,87	
				RAZEM	40,87

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR AT- d.1 27 0104- 07	Wykonanie warstwy szpachelnej	m ²		
		81,57	m ²	81,57	
				RAZEM	81,57
12	KNR AT- d.1 33 0102- 03	Szpachlowanie gruntujące - warstwa o grubości 1 mm	m ²		
		81,57	m ²	81,57	
				RAZEM	81,57
13	KNR AT- d.1 33 0304- 03 0304- 05	Antypoślizgowe posadzki o grubości 4 mm klasy R12 z żywicy Harz EP Uni	m ²		
		40,87	m ²	40,87	
				RAZEM	40,87
14	KNR AT- d.1 33 0310- 03	Lakierowanie nadające klasę antypoślizgowości R12 i przestrzeń wypełnienia V6	m ²		
		40,87	m ²	40,87	
				RAZEM	40,87
15	kalk. d.1 własna	Listwa dylatacyjna	m		
		3,5+1,5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
16	KNR 4- d.1 01 0108- 09	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzy- niowymi na odległość do 1 km	m ³		
		81,57*0,04	m ³	3,26	
				RAZEM	3,26
17	KNR 4- d.1 01 0108- 10	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzy- niowymi - za każdy następny 1 km wsp =19	m ³		
		3,26	m ³	3,26	
				RAZEM	3,26
18	kalk. d.1 własna	opłata za utylizację odpadów	m ³		
		3,26	m ³	3,26	
				RAZEM	3,26