

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remonmt wewnętrznych stref komunikacyjnych i stref wejściowych (schody, drzwi, korytarze, pod-
jszd itp)
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa Specjalna nr 6 w Katowicach ul. Zamkowa 2
INWESTOR : Urząd Miasta w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Młyńska 4 , Katowice
DATA OPRACOWANIA : 04.05.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.05.2023

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
Anna Gąsior
ul. Konstr.-bud. nr 666/91

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 3 0301-02	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej- rozbiórka uszkodzonych murków z cegły przy wejściu i podjeździe [0,25*(1,0+3*1,5+3,0+1,0+1,5+4,5+1,2+1,5+3,0)*0,65]+1,5	m ³ m ³	 4,945	 4,945
				RAZEM	4,945
2	KNR 4-01 0203-05	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego [0,25*(1,0+3*1,5+3,0+1,0+1,5+4,5+1,2+1,5)*0,20]	m ³ m ³	 0,910	 0,910
				RAZEM	0,910
3	KNR 4-01 0202-07	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm strzemiona 180	kg kg	 180,000	 180,000
				RAZEM	180,000
4	KNR 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian 34,0*0,3	m ² m ²	 10,200	 10,200
				RAZEM	10,200
5	KNR 4-01 0601-02	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych dwuwarstwowe o gr.20 mm asfaltem lanym z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni 34,0*0,3+17,0*0,25	m ² m ²	 14,450	 14,450
				RAZEM	14,450
6	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 34,0*0,3+17,0*0,25	m ² m ²	 14,450	 14,450
				RAZEM	14,450
7	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 34,0*0,3+17,0*0,25	m ² m ²	 14,450	 14,450
				RAZEM	14,450
8	KNR 2-02 0119-04	Gzymsy z cegieł pełnych klinkierowych 25x50 cm 34,0*0,3+17,0*0,25	m m	 14,450	 14,450
				RAZEM	14,450
9	kal własna	Demontaż barierek (poręczy) oczyszczenie z łuszczącej się farby , czyszczenie korozji w miejscowo złuszcza na spawach, gruntowanie farbą przeciwrzewną, malowanie farbą nawierzchniową do stali w kolorze ciemnej zieleni i ponowny montaż na nowe śruby wklejane 17,5	m m	 17,500	 17,500
				RAZEM	17,500
10	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- rozebranie kostki betonowej na podjeździe, podejście i dojściu do wejścia głównego. Podjazd - 10,5*1,5+3,0*1,8+ podest 2,0*6,8+ wejście główne do schodów 4,5*7,5 10,5*1,5+3,0*1,8+2,0*6,8+4,5*7,5	m ² m ²	 68,500	 68,500
				RAZEM	68,500
11	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm (zanieczyszczonej warstwy podbudowy tuż pod kostką 68,5	m ² m ²	 68,500	 68,500
				RAZEM	68,500
12	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 22,8	m ³ m ³	 22,800	 22,800
				RAZEM	22,800
13	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km- 10 km Krotność = 10 22,8	m ³ m ³	 22,800	 22,800
				RAZEM	22,800
14	kal własna	opłata utylizacji/składowania gruzu 22,8	m ³ m ³	 22,800	 22,800
				RAZEM	22,800
15	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 62,6	m ² m ²	 62,600	 62,600
				RAZEM	62,600
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- KOSTKA W KOLORZE CEGLASTYM 62,6	m ² m ²	 62,600	 62,600
				RAZEM	62,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	kal własna	Osadzenie na betonie w podeście odwodnienia liniowego długości 1 mb ra- zy 2 miejsca i podłączenie do istniejącej instalacji dwszczowej na pode- ście przy budynku szkoły. Odwodnienie liniowe z kratka zamykającą ze stali nierdzewnej . 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
18	KNR-W 4- 01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe 5,0	m m	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
19	KNR-W 4- 01 0536-04	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odsadki 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
20	kal własna	Wymiana czyszczaka pionowego w rurze spustowej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-01 0526-04 z. sz. 2.5.	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w od- cinkach o długości do 1.0 m - wykonanie z drabin przestawnych. Rynna nad pojazdem 16	szt. szt.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000