

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych do lokalu użytkowego w budynku przy ul. Pi. Wolności 14**

Nazwy i kody CPV: **45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej**

Adres obiektu budowlanego: **44-200 Rybnik , ul. Plac Wolności 14 Działka nr : 5407/175**

Nazwa i adres zamawiającego: **Komunikacja Miejska Rybnik Sp. z o.o.  
ul. Lipowa 25D, 44-200 Rybnik**

Data opracowania przedmiaru robót: **2024-03-10**

Nazwa obiektu lub robót: **Pochylnia dla osób niepełnosprawnych.**

Nazwa jednostki opracowującej: **PROJEKT 3 Marek Pelc, 44-200 Rybnik ul. Św. Antoniego 1**

**Spis działów przedmiaru robót**

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia Roboty rozbiórkowe.
2	Kody CPV: 45262600-7 Różne specjalne roboty budowlane Roboty ślusarskie.
3	Kody CPV: 45431000-7 Kładzenie płytek Roboty wykończeniowe.
4	Kody CPV: 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby Wywozy

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
	Kosztorys		<b>Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych do lokalu użytkowego w budynku przy ul. Pi. Wolności 14</b>			
1	Element		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
1	DC 20/121/2	SST -01	Skucie płytek ceramicznych z progu zewnętrznego.			
	Obliczenie:					
			0,345*1,05		0,362250	
			RAZEM:		0,362250	m2
2	Element		<b>Roboty ślusarskie.</b>			
2	KNR 526/406/8	SST -02	Montaż konstrukcji pochylni stalowej - lekka konstrukcja samonośna o powierzchni: 1,5*1,65+5,06*1,41+1,125*1,41=16,57 m2 (wycena - bez pozycji stal konstrukcyjna)	kg	601,000	
3	Kalkulacja indywidualna	SST -02	Dostawa konstrukcji stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo z profili 50x50x3 mm ,60x50x3 mm i 20x20x3 mm., blachy, śruby nierdzewne A2 DIN933 M10x25 + podkładki i nakrętki - jako wyrób warsztatowy.	kg	601,000	
3	Element		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
4	NNRNKB 202/2147/2	SST -03	Analogia - Wyłożenie konstrukcji stalowej płytami granitowymi płomieniowanymi gr 4 cm na sucho			
	Obliczenie:					
			1,26*0,4*3+1,5*0,45*4+1,26*0,5*10		10,512000	
			RAZEM:		10,512000	m2
5	NNRNKB 202/2147/2	SST -03	Ułożenie płyty granitowej na progu.			
	Obliczenie:					
			0,345*1,05		0,362250	
			RAZEM:		0,362250	m2
4	Element		<b>Wywozy</b>			
6	KNR 401/108/9	SST -01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km			
	Obliczenie:					
			0,362*0,04		0,014480	
			RAZEM:		0,014480	m3
7	KNR 401/108/10	SST -01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3	0,014	9
8	Kalkulacja indywidualna	SST -01	Opłata za składowanie	m3	0,014	