

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych w Szkole Podstawowej w Dominowie
ADRES INWESTYCJI : 21-007 Melgiew, Dominów 78
INWESTOR : Gmina Melgiew
ADRES INWESTORA : 21-007 Melgiew ul. Partyzancka 2
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Grzegorz Polski (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 31.07.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.07.2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych w budynku Szkoły Podstawowej w Dominowie					
1		Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - analogia - wycięcie części balustrady na podejście wejściowym 6	szt.prz ec. szt.prz ec.	 6.000	
				RAZEM	6.000
2 d.1	KNR 4-04 0814-02	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 16-24 mm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - analogia - wzmocnienie istniejącej balustrady 2*1.0	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
4 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 0.05	t t	 0.050	
				RAZEM	0.050
5 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 2 0.05	t t	 0.050	
				RAZEM	0.050
2		Wykonanie pochylni			
6 d.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia - rozebranie kostki brukowej w miejscach słupów fundamentowych Krotność = 1.1 22*0.5*0.5	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
7 d.2	KNR 2-01 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)-głębokość 1,2 m - analogia - wiercenie wiertnicą wkręcaną otworów pod fundamenty betonowe Krotność = 1.1 22	dół. dół.	 22.000	
				RAZEM	22.000
8 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - pręty o śr. 6 mm - zbrojenie fundamentów 0.04	t t	 0.040	
				RAZEM	0.040
9 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm - pręty o śr. 12 mm - zbrojenie fundamentów 0.088	t t	 0.088	
				RAZEM	0.088
10 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 1.2 22*0.24*0.24*1.2	m ³ m ³	 1.521	
				RAZEM	1.521
11 d.2	kalkulacja indywidualna	Umieszczenie w stopach fundamentowych prętów kotew M15 do mocowania słupów stalowych pochylni 44	szt szt	 44.000	
				RAZEM	44.000
12 d.2	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m2 - uzupełnienie nawierzchni z rozebranej kostki brukowej przy słupach pochylni Krotność = 1.1 22*0.2*0.2	m ² m ²	 0.880	
				RAZEM	0.880
13 d.2	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - słupki z profili 100x100x3mm 0.102	t t	 0.102	
				RAZEM	0.102
14 d.2	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - elementy z profili 120x60x3mm 0.59	t t	 0.590	
				RAZEM	0.590
15 d.2	KNR 4-06 0304-11	Wykonanie konstrukcji oporęczowań rurowych schodów o masie 0.1 t 0.024+0.016+0.001+0.062+0.030+0.015	t t	 0.148	
				RAZEM	0.148
16 d.2	KNR 4-06 0304-05	Wykonanie konstrukcji oporęczowań schodów z kształowników o masie 0.1 t rurka o średnicy 30 mm 0.375	t t	 0.375	
				RAZEM	0.375

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 7-12 d.2 0105-04	Odtłuszczanie rurociągów - analogia - elementów balustrady przed malowaniem 173.040*0.094	m ² m ²	 16.266	
				RAZEM	16.266
18	KNR 7-12 d.2 0224-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami chloro kauzuczkowymi konstrukcji kratowych - analogia - malowanie proszkowe balustrady (0.26*2+5.0*2+1.5*2+5.0*2+1.66+2.64+1.66+9.0*2)*3+34*0.9	m ² m ²	 173.040	
				RAZEM	173.040
19	KNR 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane (0.26*2+5.0*2+1.5*2+5.0*2+1.66+2.64+1.66+9.0*2)*3+34*0.9	m m	 173.040	
				RAZEM	173.040
20	KNR 2-02 d.2 1219-08	Uchwyty do flag-analogia-osadzenie balustrad w policzkach schodów 34	szt. szt.	 34.000	
				RAZEM	34.000
21	KNR 2-02 d.2 1213-05	Trapy z jednostronną poręczą - analogia - ocynkowane kraty pomostowe pochylni o wym. 12001000x32 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
22	KNR 2-02 d.2 1213-05	Trapy z jednostronną poręczą - analogia - ocynkowana krata pomostowa na spoczniku pochylni o wym. 1200x1500x32 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-02 d.2 1213-05	Trapy z jednostronną poręczą - analogia - ocynkowana krata pomostowa na spoczniku pochylni o wym. 2600x1600x32 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000