



- Balustrada istniejąca :
- słupki, łączniki, pochwyty - rura stalowa Ø44,5 x 3mm
 - łączenie elementów ze sobą - spawane
 - część pochwytyków wykonana okładziną drewnianą (mocowaną do płaskownika stalowego 30x8, stanowiącego trzpień pochwyty)
 - balustrada kotwiona do ścian i płyty schodów



Fundusze Europejskie Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska Europejski Fundusz Społeczny

Zadanie:

Sporządzenie dokumentacji projektowej w zakresie dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych w ramach programu "Dostępna Szkoła" dla Szkoły Podstawowej nr 85 w Gdańsku - Jasieniu

Gdańsk, ul. Stolema 59, działki 136/56, 149/97 obręb 0049 Jasień

Wykonawca:

GC Infrastructure

80-253 Gdańsk, ul. Jaskowa Dolina 11b/3
tel.: (58) 710-52-25 email: biuro@gcreendfies.pl

Investor:

Gmina Miasta Gdańska
reprezentowana przez
Dyrekcję Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Nazwa opracowania:

Zadanie 1.1.5.1. i 1.1.5.2. Infrastruktura komunikacji pionowej

Dostosowanie istniejących klatek schodowych do wymogów MDS

Zastosowanie kontrastowych oznaczeń na schodach

Nazwa rysunku:

Klatka K8 - część D

Stan istniejący

Stadium opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Nr proj.:

038

Data:

08.2022

Projektanci:

mgr inż. arch. Małgorzata Rychnowska

mgr inż. arch. Katarzyna Russek

Nr rys.:

07a

Nr rew.:

-

Opis:

opis: architektura bez ograniczeń

upr. nr 17464001

opis: architektura

upr. nr -