



- Balustrada istniejąca :
- słupki, łączniki, pochwyty - rura stalowa Ø44,5 x 3mm
  - łączenie elementów ze sobą - spawane
  - część pochwyty wykończona 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



DOSTĘPNA SZKOŁA

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. Sielena 59, działki 138/56, 149/97 obręb 0049 Jasień



Gmina Miasta Gdańska

reprezentowana przez

Dyrekcję Rozbudowy Miasta Gdańska

ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk

Wykonawca:

Gmina Miasta Gdańska

Investor:

Gmina Miasta Gdańska

Nazwa opracowania:

80-252 Gdańsk, ul. Jaskowa Dolina 115/3

tel.: (58) 710-25-25 email: biuro@gminiamk.pl

Infrastruktura

reprezentowana przez

Gmina Miasta Gdańska

Zadanie 1.1.5.1. i 1.1.5.2. Infrastruktura komunikacji pionowej

Dostosowanie istniejących klatek schodowych do wymogów MDS

Zastosowanie oznaczeń kontrastowych na schodach

Nazwa rysunku:

Klatka K3 - część B

Stan istniejący

Stadium opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Nr proj.:

038

Data:

08.2022

Projekanci:

mgr inż. arch. Małgorzata Rychnowska

mgr inż. arch. Katarzyna Russek

mgr inż. arch. Katarzyna Russek

Nr rys.:

04a

Skala:

1 : 50

Nr rew.:

-

Wzrost, uwzględnienie bez oparcia

Wzrost, uwzględnienie

Wzrost, uwzględnienie