



- stłupki, łączniki, pochwyty - rura stalowa Ø44,5 x 3mm
- łączenie elementów ze sobą - spawane
- część pochwyty 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:**

Sporzędzenie 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:**



80-263 Gdańsk, ul. Jaskółce 2, tel. 710-52-25  
tel.: (58) 710-52-25 email: biuro@ggcinfrastructure.pl

*Inwestor:*

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

**Nazwa rysunku:**

Klatka K4 - część B

Stan Istniejący

**Stadium opracowania:** PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

|           |         |           |        |          |
|-----------|---------|-----------|--------|----------|
| Nr. proj: | 038     | Skala:    | 1 : 50 | Nr rys.: |
| Data:     | 08.2022 | Nr. rew.: | -      | 05a      |

**Projektanci:**

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| mgr inż. arch. Małgorzata Rychłowska | specj. architektura bez ograniczeń |
| mgr inż. arch. Katarzyna Russek      | specj. architektura                |

**Nazwa opracowania:**

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