



Uwaga:

1. Przed wykonaniem nowych pochwyty¹ należy zweryfikować niezbędne wymiary ścian i wymiary elementów istniejących balustrad.

elementy pochwytyw do likwidacji
 pochwyty isniące / bez zmian
 część stalowa projektowanych pochwytyw
 część drewniana projektowanych pochwytyw
 kontrastowe pasy projektowane na stopniach

 Fundusze Europejskie Wzrost i Edukacja Rozwój	 Rzeczpospolita Polska	 Unia Europejska Europejski Fundusz Społeczny	
Zadanie:			
Sporzędenie dokumentacji projektowej w zakresie dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych w ramach programu "Dostępna Szkoła" dla Szkoły Podstawowej nr 85 w Gdańsku - Jasieniu			
Gdańsk, ul. Siolema 59, działki 136/56, 149/97 obręb 0049 Jasień			
Wykonawca:			
 80-252 Gdańsk, ul. Jaskowa 11A/3 tel. (58) 716-52-25 email: biuro@greenidea.pl			
Inwestor:			
Gmina Miasta Gdańska reprezentowana przez Dyrekcję Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk			
Zadanie: 1.5.1. 1.1.1.5.2. Infrastruktura komunikacji pionowej			
Dostosowanie istniejących klatek schodowych do wymogów MDS			
Zapewnienie oznaczeń kontrastowych na schodach			
Nazwa rysunku:			
Klatka K1 - część A			
Stan projektowany			
Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
Nr projektu: 038	Nr rys.: 1: 50	Nr p/s: 02b	
Data: 08.2022	Nr rew.: -		
Opis rysunku: szczegół architektoniczny klatki schodowej			
Opis: mgr inż. arch. Katarzyna Russak			
Projektanci: mgr inż. arch. Małgorzata Rychłowska			