



- Legenda:**
- pochwyty istniejące / bez zmian
 - elementy pochwyków do likwidacji
 - pochwyty projektowany
 - część stalowa projektowanych pochwyków
 - część projektowanych pochwyków wykonana drewnem
 - kontrastowe pasy projektowane na stopniach RAL 6026

Zestawienie ilościowe projektowanych elementów balustrad:

- poz. ±0.00 / +3,70
- długość projektowanych pochwyków - 801 cm
- ilość projektowanych łączników (- detal A) do ściany - 11 szt.
- długość i ilość projektowanych łączników do słupków zabezpieczeń - 14 cm / 1 szt. (Z1)
- długość i ilość słupków mocujących balustradę do posadzki - 115 cm / 1 szt.

Zestawienie ilościowe pasów kontrastowych:

- pasy o wym. 145x5cm na pierwszym i ostatnim stopniu każdego biegu (stopień i podstopnica) - 8 szt.

Uwaga:

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

 Wiedza Edukacja Rozwój	 Polska	 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. Sielena 59, działki 136/56, 149/97 obręb 0049 Jasień		
Wykonawca:  80-253 Gdańsk, ul. Jaskowa Dolina 11b/3 tel.: (58) 710-52-25 email: biuro@gciinfrastructure.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 projektowany		
Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		
Nr proj.: 038	Skala: 1 : 50	Nr rys.: 07b
Data: 08.2022	Nr rew.: -	
Projektanci: mgr inż. arch. Małgorzata Rychnowska mgr inż. arch. Katarzyna Russek	specj. architektoniczna upr. nr 174640/01 specj. architektoniczna upr. nr -	