







Legenda:

- 
 poziomymi / bez zmian  

 elementy poziomymi do likwidacji  

 poziomymi projektowany  

 część stała projektowanych poziomymi  

 część projektowanych poziomymi wykonana drewnem  

 kontrastowe pasy projektowane na stopniach RAL 6026

Zestawienie ilościowe projektowanych elementów balustrad:

poz. ±0,00 / +3,70

- długość projektowanych pochwytyłów - 613 cm
  - ilość projektowanych łączników (- detal A) do ściany - 5 szt.
  - długość i ilość projektowanych łączników do słupków zabezpieczeń - 28 cm / 2 szt.
- (Z2/1+Z2/2)
- 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 pochwytów należy zweryfikować niezbędne wymiary ścian i wymiary elementów istniejących balustrad.

 Fundusze Europejskie Miasta Edukacja Rozwój		 Unia Europejska Europejski Fundusz Społeczny																			
 Rzeczpospolita Polska		 Miasta Edukacja Rozwój																			
<p><b>Zadanie:</b></p> <p>Sporządzenie dokumentacji projektowej w zakresie dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych w ramach programu "Dostępna Szkoła" dla Szkoły Podstawowej nr 85 w Gdańsku - Jasieniu</p> <p>Gdańsk, ul. Stolema 59, działki 136/56, 149/97 obręb 0049 Jasień</p>																					
<p><b>Wykonawca:</b></p> <p><b>Infrastruktura</b></p> <p>80-252 Gdańsk, ul. Jaskowa Dolna 11b/3 tel. (58) 710-52-25 email: biuro@infrastruktura.pl</p>		<p><b>Inwestor:</b></p> <p>Gmina Miasta Gdańska reprezentowana przez Direkcję Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żeglowna 11, 80-560 Gdańsk</p>																			
<p><b>Nazwa opracowania:</b></p> <p><b>Zadanie 1.1.5.1. i 1.1.5.2. Infrastruktura komunikacji pionowej</b></p> <p><b>Dostosowanie istniejących klatek schodowych do wymogów MDS</b></p> <p><b>Zastosowanie kontrastowych oznaczeń na schodach</b></p>																					
<p><b>Nazwa rysunku:</b></p> <p><b>Klatka K7 - część D</b></p> <p><b>Stan projektowany</b></p>																					
<p><b>Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA</b></p> <table><tr><th>Nr proj:</th><th>038</th><th>Skala:</th><th>1 : 50</th><th>Nr rys:</th><th>06b</th></tr><tr><td>Data:</td><td>08.2022</td><td>Nr rew:</td><td>-</td><td></td><td></td></tr></table> <p><b>Projektanci:</b></p> <table><tr><td>mgr inż. arch. Małgorzata Rychłowska</td><td>specj. architektoniczna bez ograniczeń</td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Katarzyna Russek</td><td>specj. architektoniczna</td></tr><tr><td></td><td>upr. nr -</td></tr></table>				Nr proj:	038	Skala:	1 : 50	Nr rys:	06b	Data:	08.2022	Nr rew:	-			mgr inż. arch. Małgorzata Rychłowska	specj. architektoniczna bez ograniczeń	mgr inż. arch. Katarzyna Russek	specj. architektoniczna		upr. nr -
Nr proj:	038	Skala:	1 : 50	Nr rys:	06b																
Data:	08.2022	Nr rew:	-																		
mgr inż. arch. Małgorzata Rychłowska	specj. architektoniczna bez ograniczeń																				
mgr inż. arch. Katarzyna Russek	specj. architektoniczna																				
	upr. nr -																				