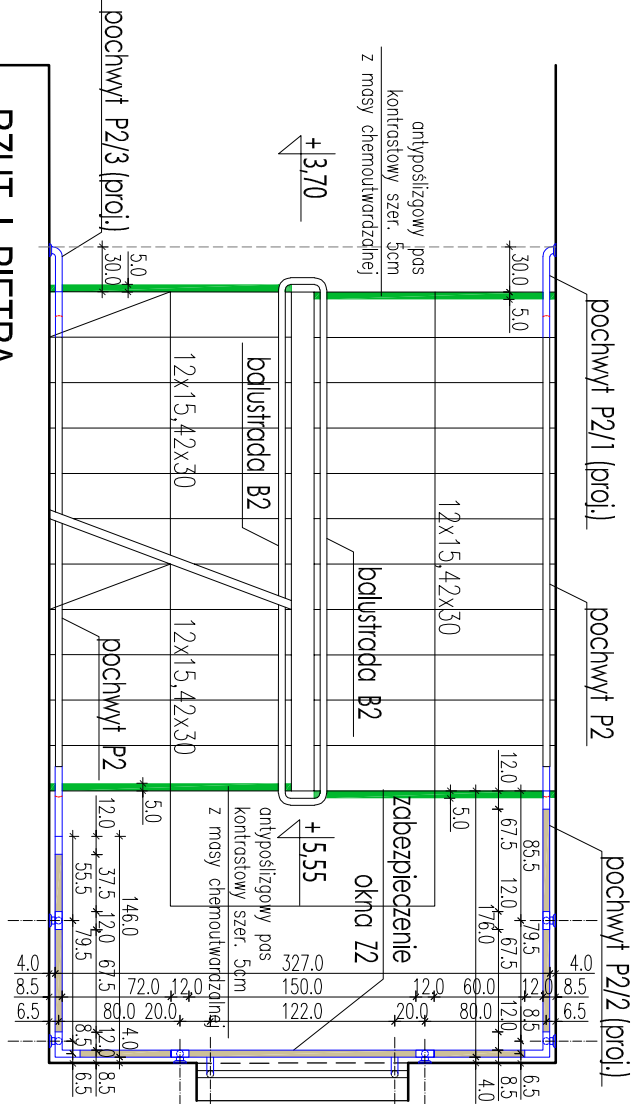
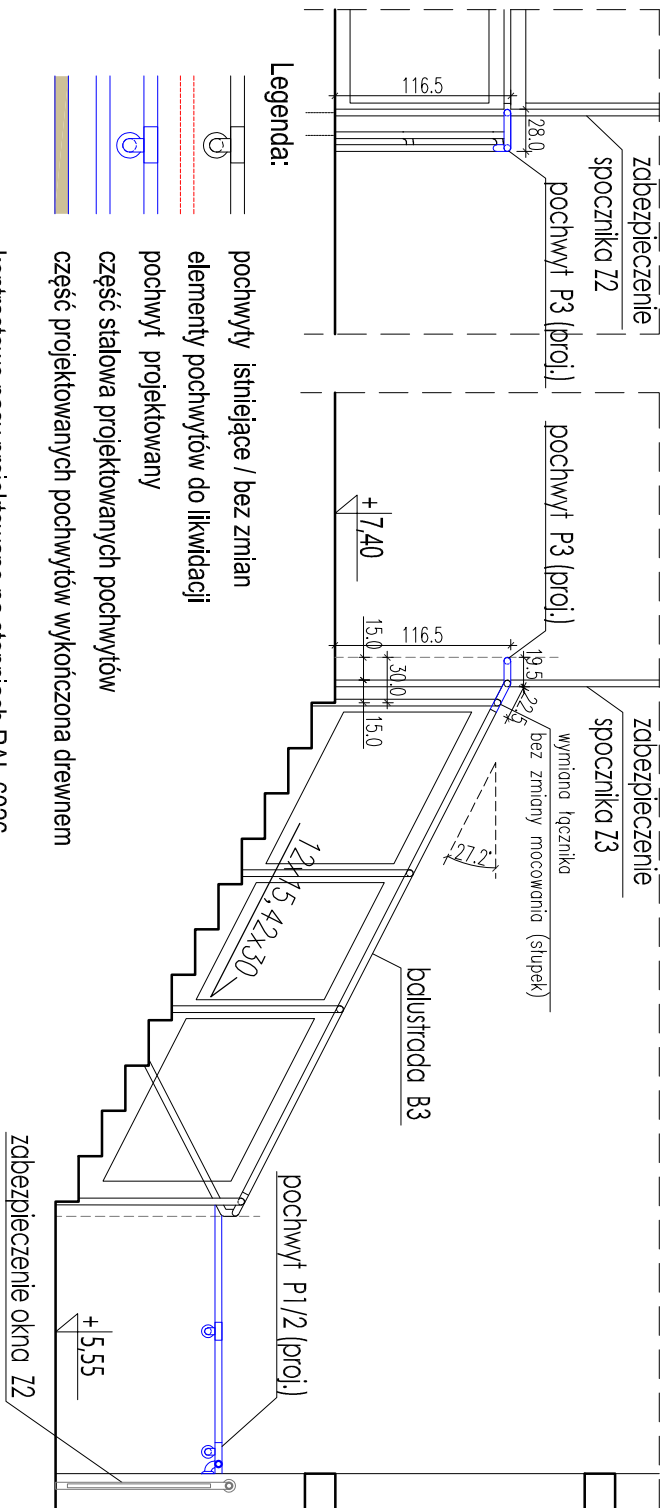
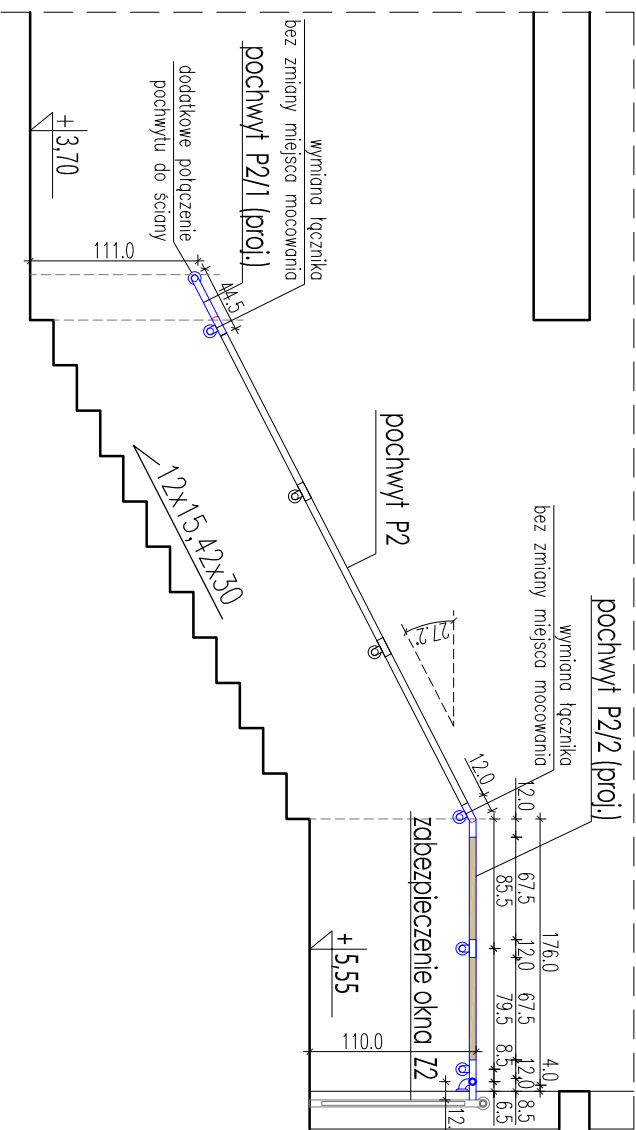
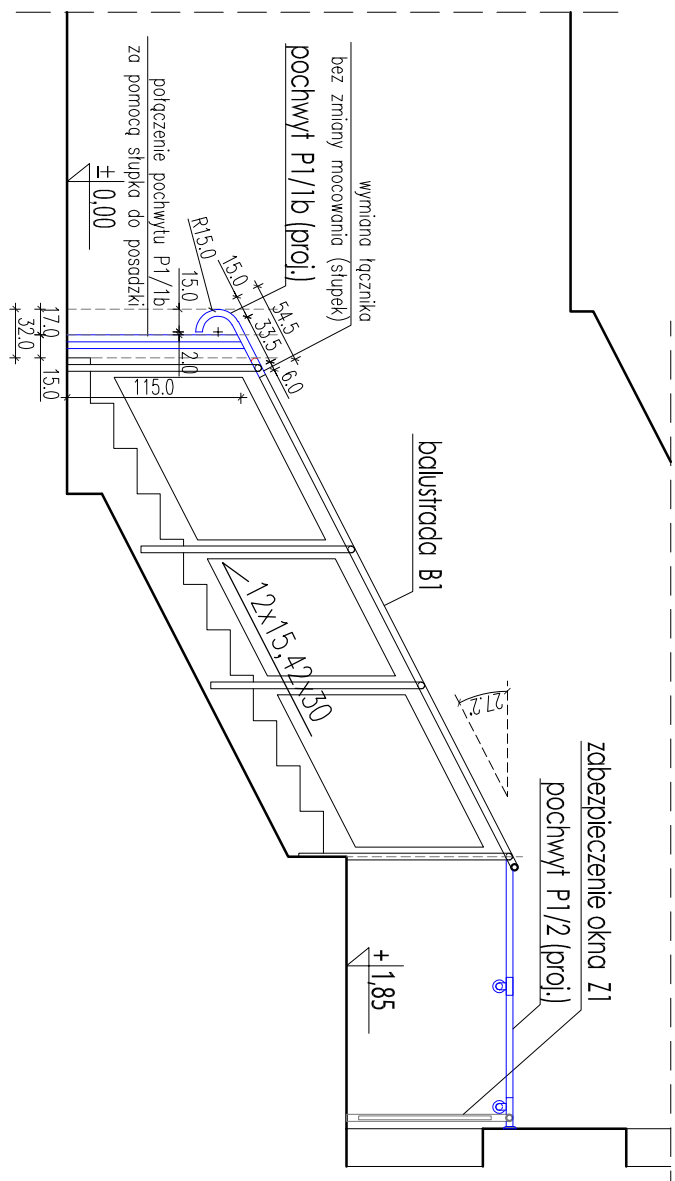
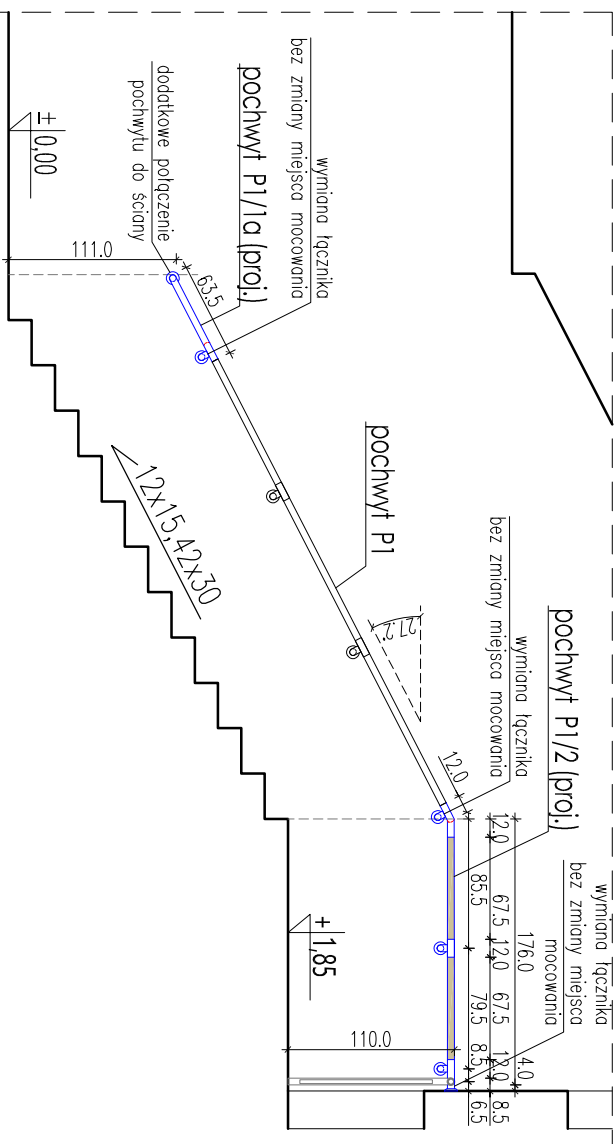
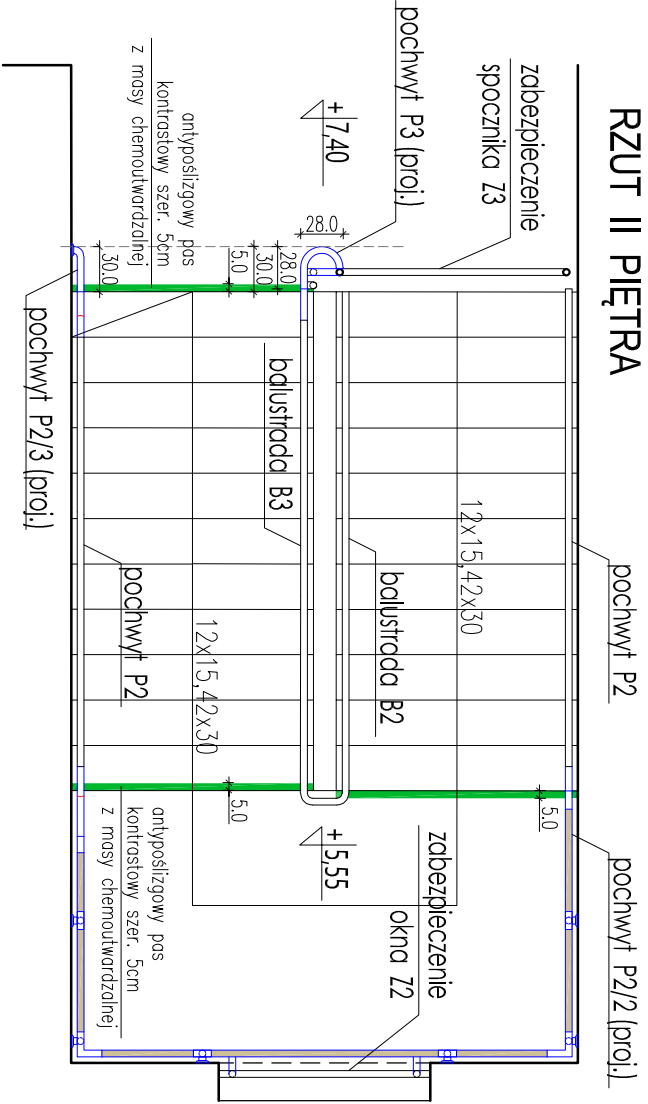



RZUT PARTERU



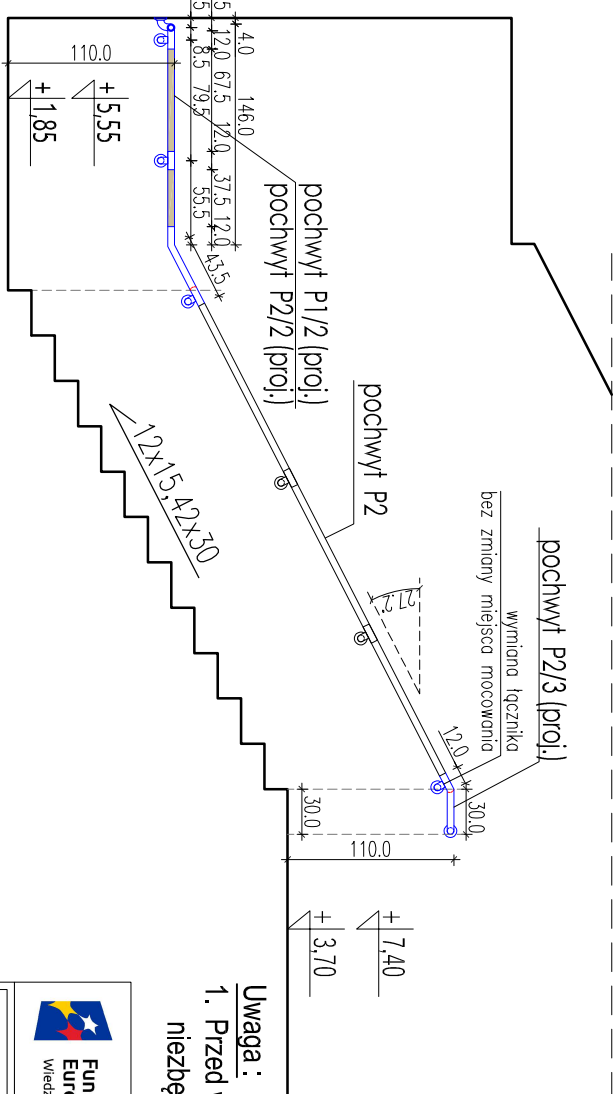
RZUT I PIĘTRA



Legenda:

- 
- pochywy i sgnające / bez zmian
 elementy pochwytyw do likwidacji
 pochwyty projektowany
 część stalowa projektowanych pochwytyw
 część projektowanych pochwytyw wykonana drewnem
 kontrastowe pasy projektowane na stopniach RAL 6026

kontrastowe pasy projektowane na stopniach RAL 6026



Uwaga:

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



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 136/56, 149/97 obręb 0049 Jasień

Wykonawca:



GCN
Infrastructure

80-253 Gdańsk, ul. Jaskłowa Dolina 11b/3
tel. (58) 710-92-25 email: biuro@gcninfrastructure.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 oznaczeń kontrastowych na schodach

Nazwa rysunku:

Klatka K4 - część B
Stan projektowany

Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Nr proj.: 038	Skala: 1 : 50	Nr rys.:
Data: 08.2022	Nr raw.: -	05b

Projektanci:

mgr inż. arch. Małgorzata Rychnowska	oprac. architektoniczna bez opisanien
mgr inż. arch. Katarzyna Russsek	oprac. architektoniczna upr. nr -