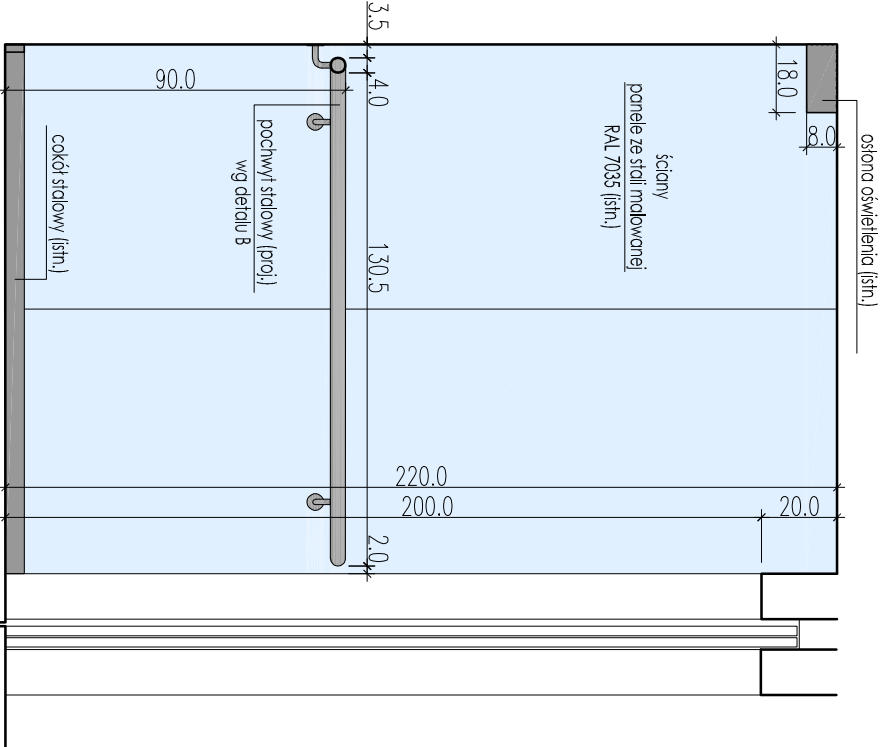
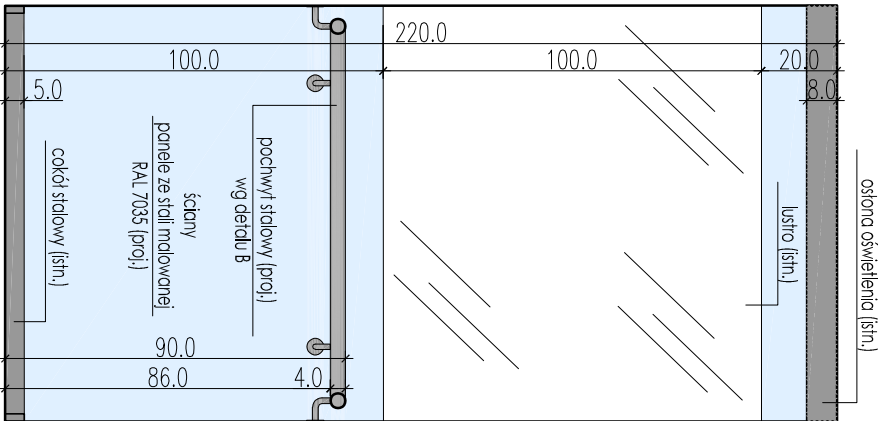
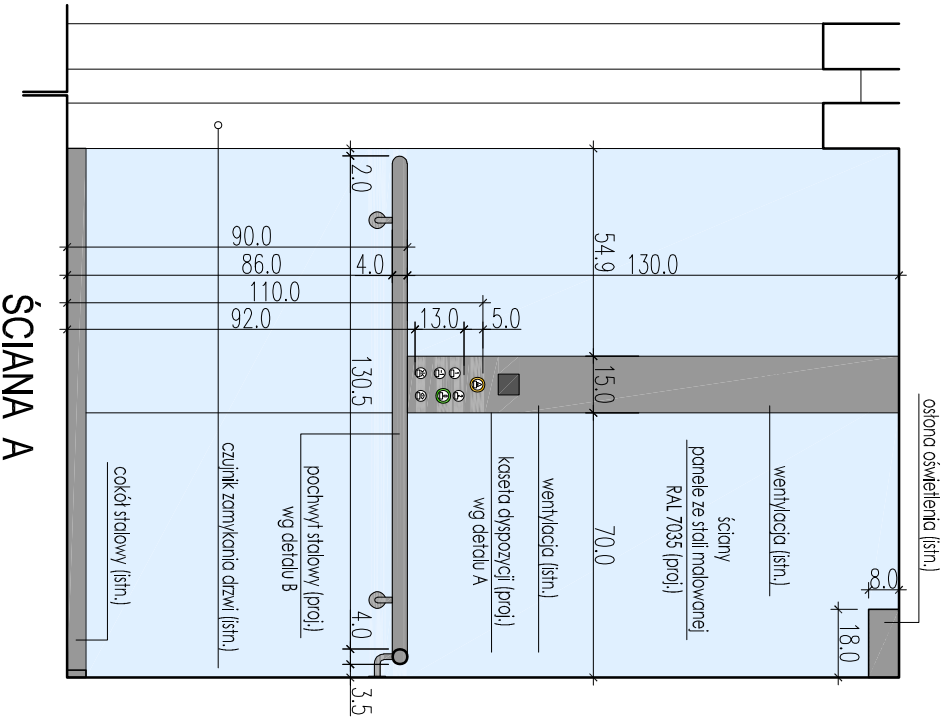
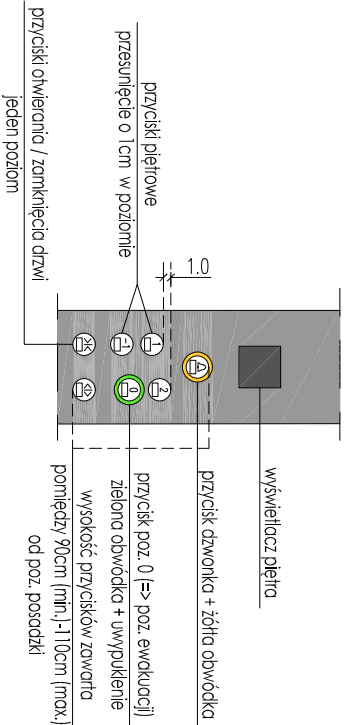


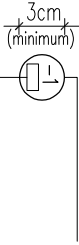
ROZWINIĘCIA ŚCIAN - STAN PROJEKTOWANY



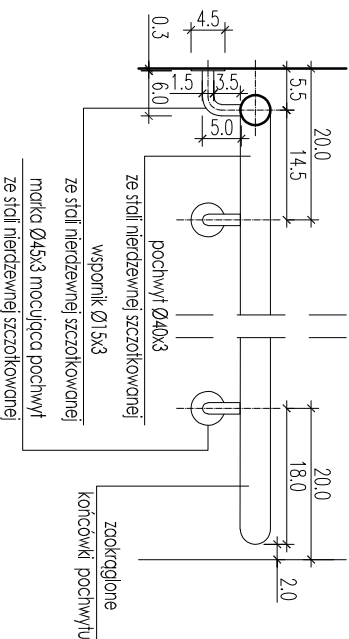
KASETA DYSPOZYCJI - DETAL A



Przyciski kasety - detale



MOCOWANIE POCHWYTU - DETAL B



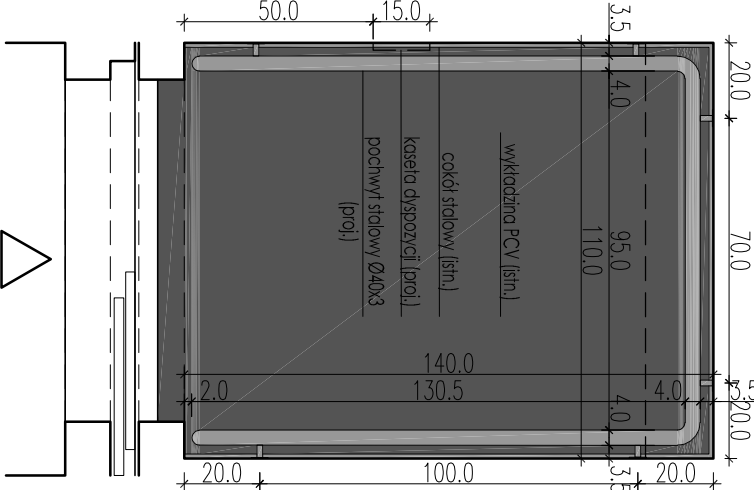
ŚCIANA B

ŚCIANA C

ŚCIANA B

ŚCIANA A

ŚCIANA C



Uwagi:

1. Dopuszcza się, że kaseła dyspozycji może mieć docelowo wymiary i kształt nieco inne niż przedstawione na rysunku, zgodnie z aktualną ofertą stylistyczną producenta. Należy jednak bezwzględnie zachować wymiary i usytuowanie oraz sposób oznaczenia przycisków.
2. W związku z pracami modernizacyjnymi (demontaż i montaż kasety oraz pochwyty) zakłada się wymianę paneli ściennych na nowe, co najmniej dla ściany A oraz dolnej części ściany B.
3. Wszystkie elementy stalowe wykonane ze stali nierdzewnej (analogicznie do istniejących). Końcówki pochwytyów wykonać jako zaokrąglone.

 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 - Jaskinie Gdańsk, ul. Stolema 59, działki 136/56, 149/97 obręb 0049 Jaskień			
Wykonawca:  GCM Infrastructure 80-252 Gdańsk, ul. Jaskowa Dolina 11b/3 tel.: (58) 710-52-25 email: biuro@greencities.pl		Investor: Gmina Miasta Gdańska reprezentowana przez Dyrekcję Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk			
Nazwa opracowania:					
Zadanie 1.1.5.3. Infrastruktura komunikacji pionowej					
Dostosowanie istniejącego dźwigu osobowego do wymogów MDS					
Nazwa rysunku:					
Dźwиг osobowy					
Stan projektowany					
Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA					
Nr proj: 038		Skala: 1 : 20		Nr rys:	
Data: 08.2022		Nr rew.: -		11	
Projektanci:		mgr inż. arch. Małgorzata Rychłowska		mgr inż. arch. Katarzyna Russek	
		mgr inż. arch. Katarzyna Russek		mgr inż. arch. Katarzyna Russek	
		mgr inż. arch. Katarzyna Russek		mgr inż. arch. Katarzyna Russek	

RZUT POZIOMY - STAN PROJEKTOWANY