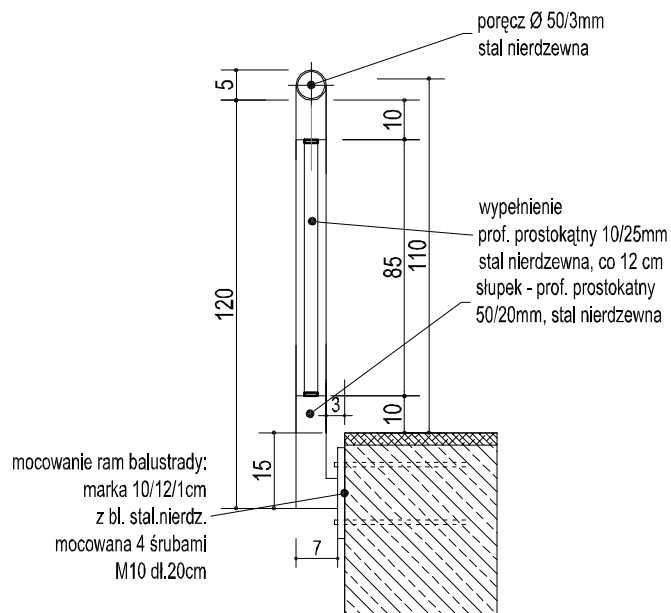
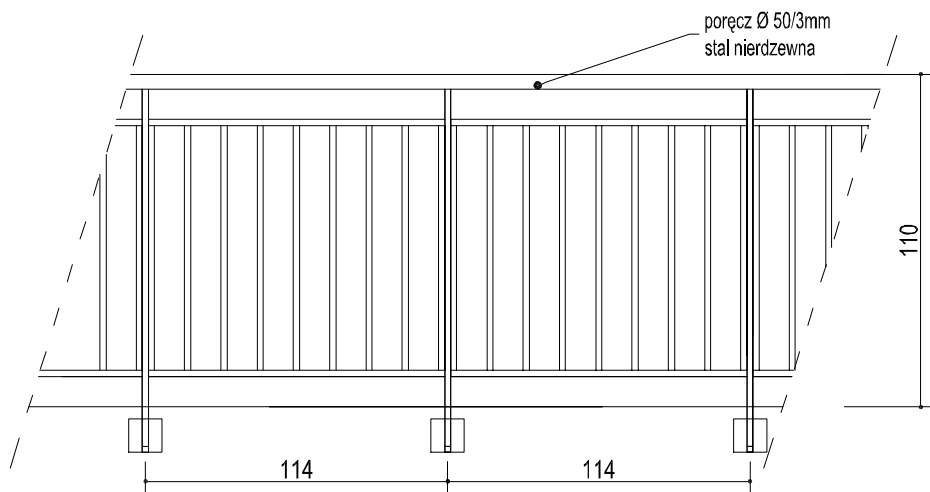


szczegóły
mocowania poręczy 1:20



balustrada kl. schodowej
mocowana do półki
przekrój 1:25



balustrada kl. schodowa, widownia - przęsło
widok 1:25

uwaga:

- profile stal. nierdzewna (stal 1.4401);
- el. łączone spawem elektr., stal polerowana, miejsca spawów i narożniki oszlifowane i wyoblone;
- mocowanie el. balustrad i balustrad do el. konstrukcyjnych
- systemowe wg zaleceń prod. balustrad;

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krystyna Juchniewicz

80-299 Gdańsk ul. Koziorozca 18A/1

Projekt wykonawczy budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi
lok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1

Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej
86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43

Balustrada, poręcz			1:25	Aw14
autor proj. bud.	specj.	nr upr.	data	podpis
mgr inż.arch. Zbigniew Krzywiec	arch.	350/OI/73	10.X.2017	
mgr inż.arch. Dorota Krzywiec-Klein	arch.		10.X.2017	
sprawdzający				
mgr inż.arch. Alicja Szywald-Pitas	arch.	4806/Gd/91	10.X.2017	