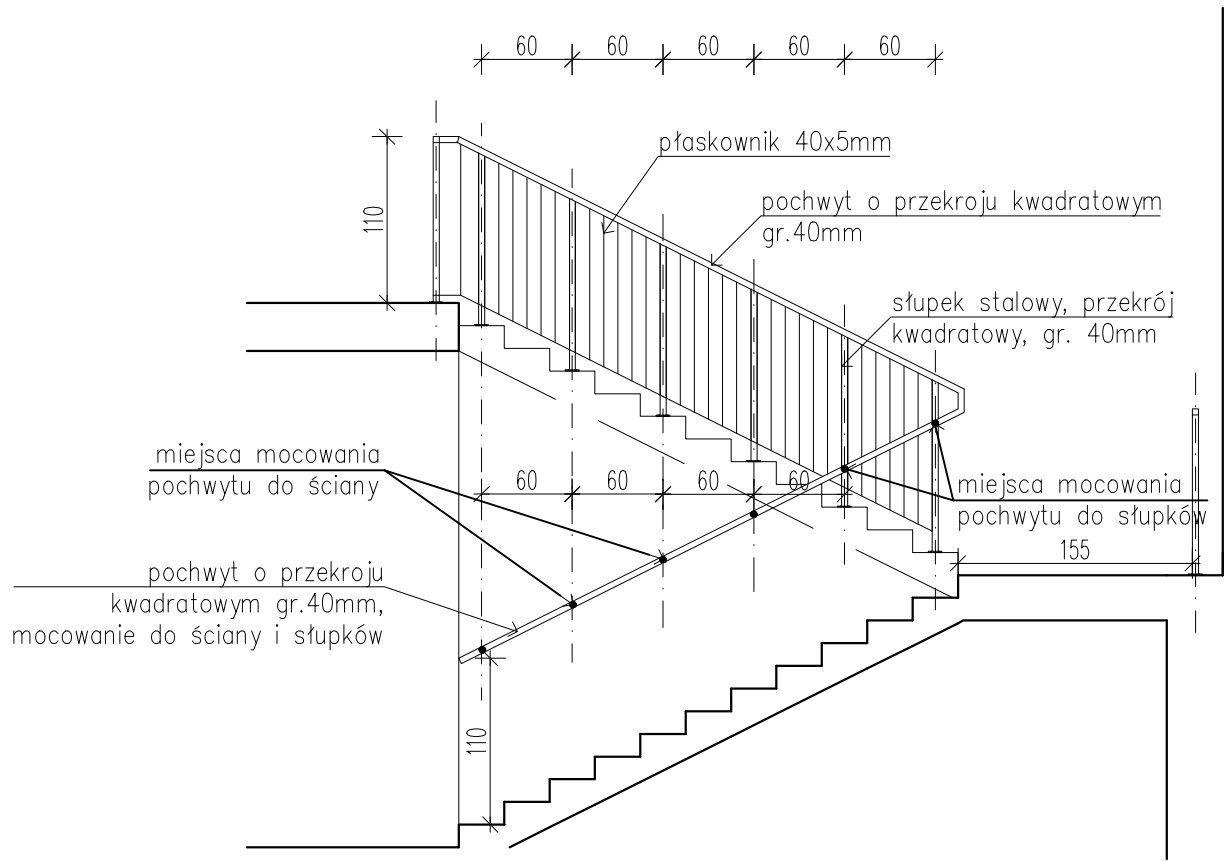
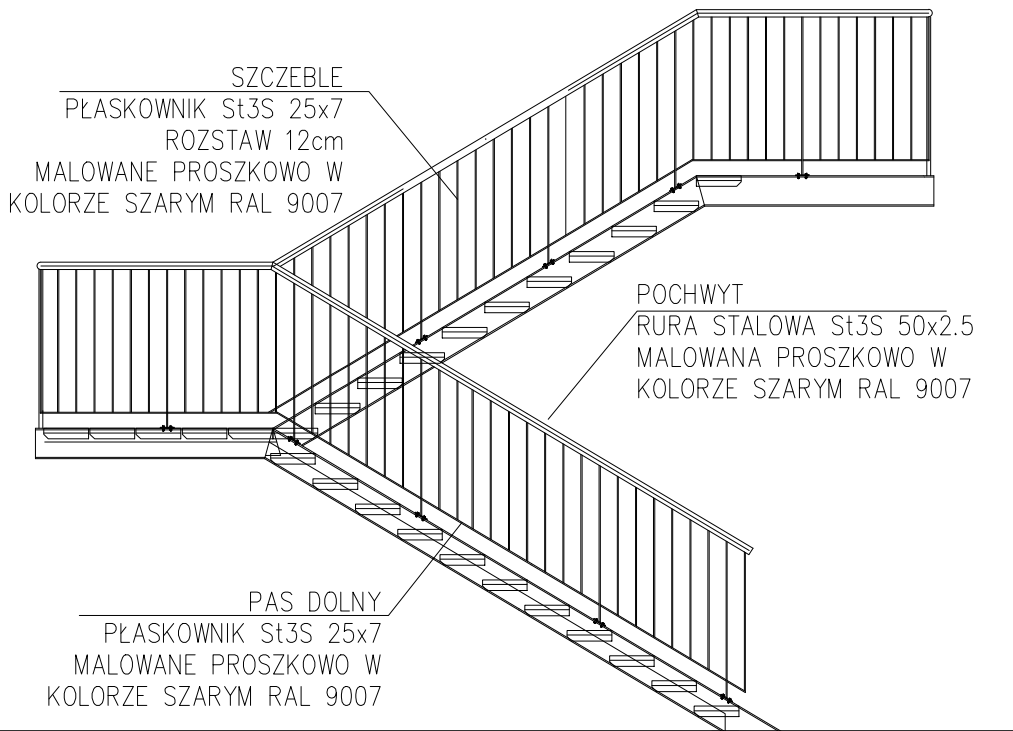


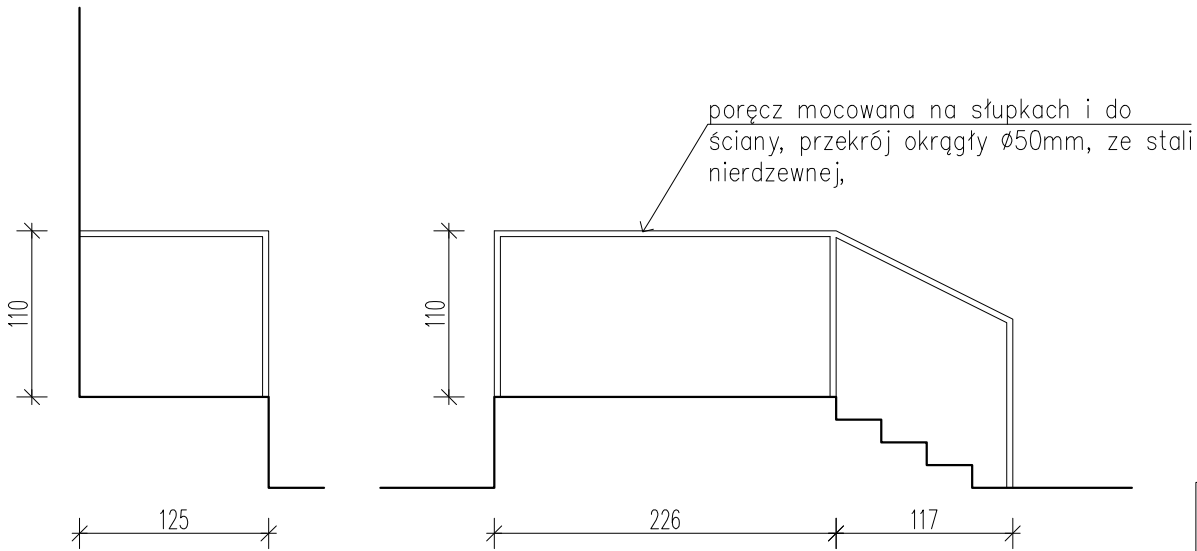
SCHEMAT BALUSTRADY ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH – SPOCZNIK
wykonać jak balustadę schodów, z możliwością demontażu do mycia okien.
Spocznik po zamontowaniu balustady powinien mieć szerokość min. 150cm.




SCHEMAT BALUSTRADY ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH



SCHEMAT BALUSTRADY PROJEKTOWANYCH SCHODÓW STALOWYCH



SCHEMAT BALUSTRADY ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kanclerska 31-33 działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łazarz			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		WYDANIE w01 2017-05-31	
PROJEKTOWAŁ		arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)		UPR. NR 40/WPOKK/2015 - UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ	
OPRACOWAŁ		arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski		DATA I PODPIS 05.2017	
SPRAWDZIŁ		arch. Sławomir Ambrożewicz		UPR. NR 365/PW/94 - UPRAWNIONY BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA 05.2017	
TREŚĆ RYSUNKU		BALUSTRADY			
BRANŻA		STADIUM		RYSUNEK NR	
architektura		proj. wykonawczy		AW16	
INDEX		DATA		SKALA	
0439		05.2017		1:50	