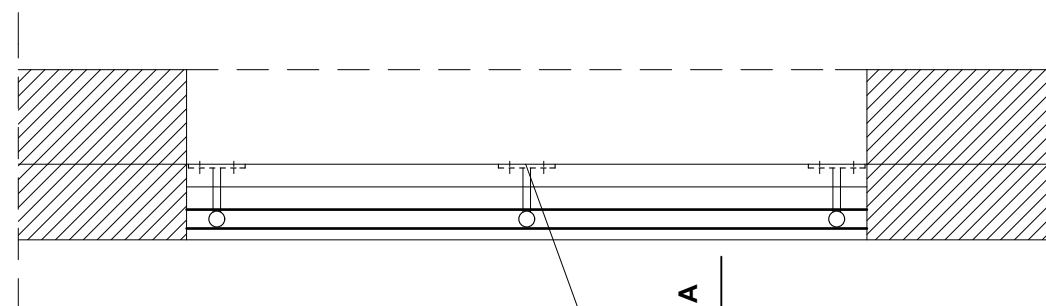


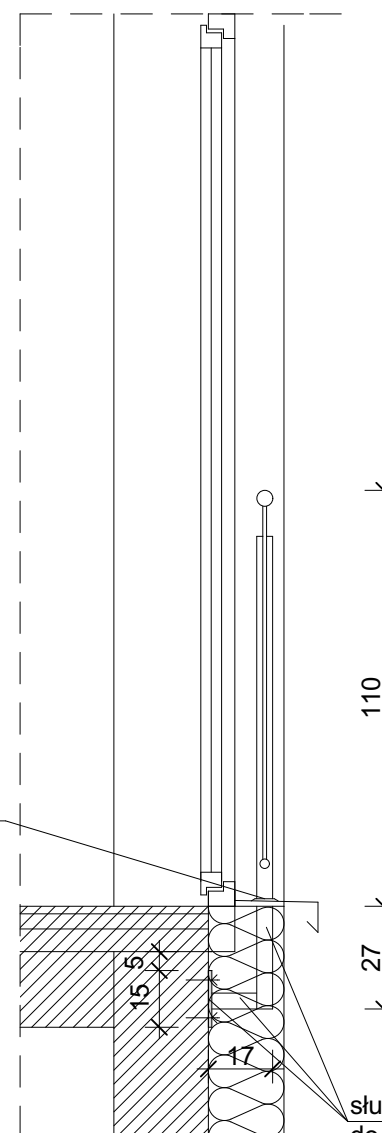
WIDOK



RZUT

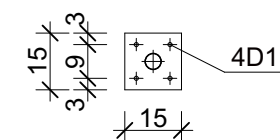
słupki przyspawane
do blachy 150x150x10mm
mocowanej do podciągu przez
4 kotwy chemiczne M10

element maskujący
- talerzyk



PRZEKRÓJ A - A

słupki przyspawane
do blachy 150x150x10mm
mocowanej do podciągu przez
4 kotwy chemiczne M10



ELEMENTY SYSTEMU BALUSTRAD ESKATT LUB RÓWNOWAŻNE WG WYBRANEGO SYSTEMU BALUSTRAD

Balustrada z wypełnieniem pionowym,
Pochwyt i słupki Ø42,4mm, rurki Ø10.
Mocowanie balustrady do ściany wg rysunku.
Wykończenie satyna
Max prześwit 120mm. wg normy max 120mm.
- słupki ze stali nierdzewnej AISI 304 - słupki z nawierconymi otworami fi 25
- rura nierdzewna fi 25 AISI 304 - poprzeczka
- rura nierdzewna fi 10 AISI 304 - wypełnienie
- łącznik słupka z pochwytem, prosty
- słupki przyspawane do blachy mocowanej do ściany za pomocą
kołków 4M10
- rozeta maskująca
- zaślepki
Wykończenie: - szlif (satyna)
Gatunek stali: - 304

"B5" BALUSTRADA - L=1,80m - 6szt

"B5*" BALUSTRADA - L=1,40m - 2szt

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ BALUSTRAD PORTFENETRÓW ~ l = 14.00 mb

BALUSTRADA PORTFENETRÓW "B5" 1:20

<p>PROJEKT 31 s.c. Andrzej Malingowski, Sławomira Malingowska 85-129 BYDGOSZCZ ul. Poznańska 31 tel. fax (52) 360-80-60 e-mail: a.malingowski@futura-studio.pl</p>		
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Adres:	Bydgoszcz, ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79	
Nazwa rysunku:	BALUSTRADA PORTFENETRÓW "B5"	
Projektant:	mgr inż. architekt Andrzej Malingowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. UAN-KZ-7210/272/06 Członek Izby Architektów KPOIA - 0001	Sprawdzający mgr inż. architekt Sławomira Malingowska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. GP-KZ-7342/93/91 Członek Izby Architektów KPOIA - 0005
Opracował:		
Rodzaj opracowania	ARCHITEKTURA	Stadium: PW-zmiany
Skala: 1:20	Nr rys. 17	Data : 02.03.2020