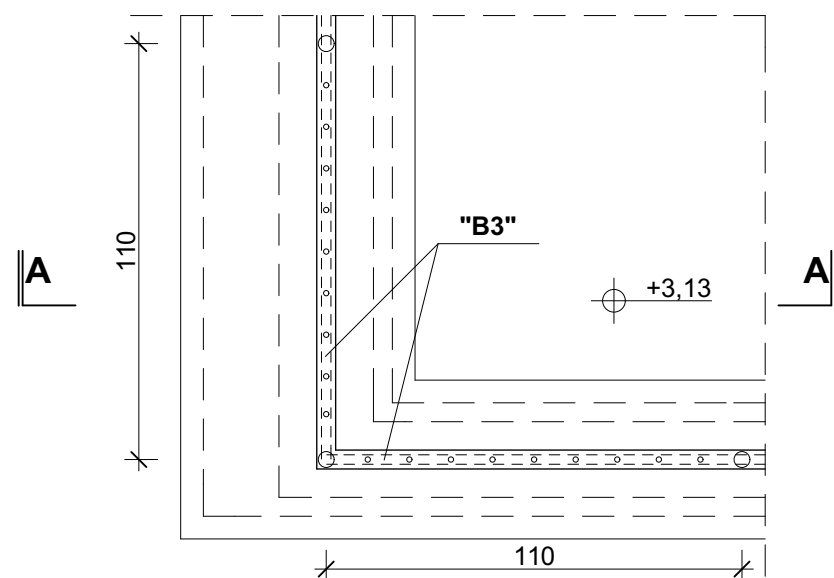
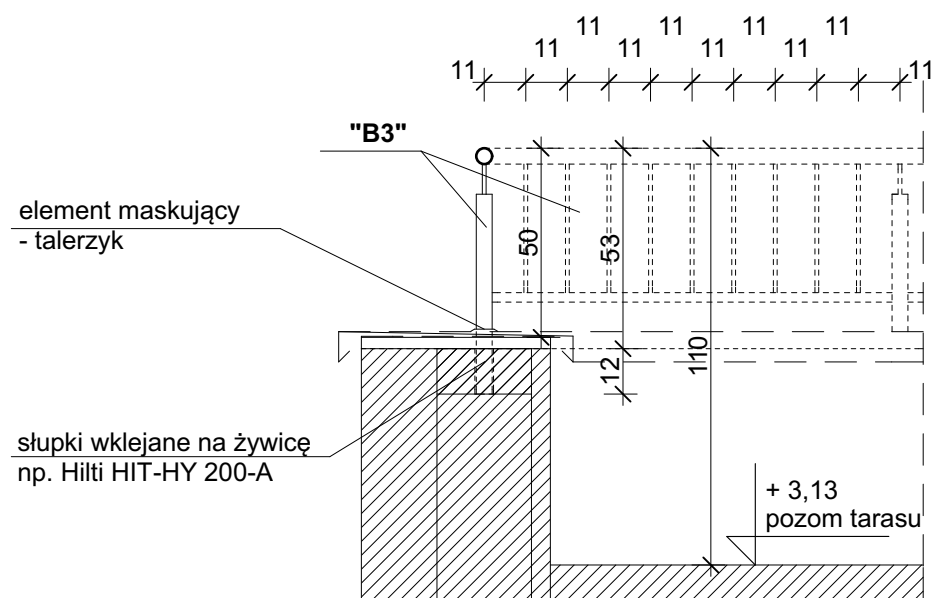


BALUSTRADA ŚCIANY ATTYKOWEJ
TARASU "B3" - I PIĘTRO

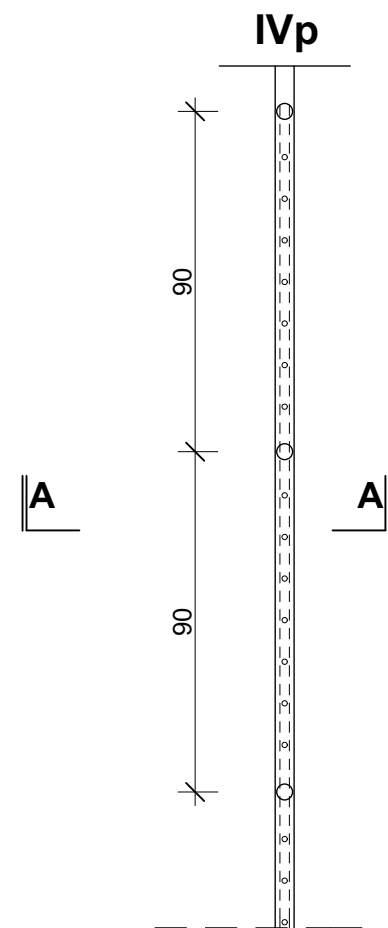


RZUT - POZIOM TARASU +3,13

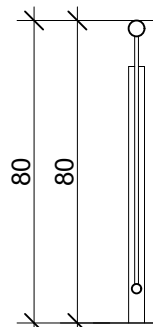


PRZEKRÓJ A - A

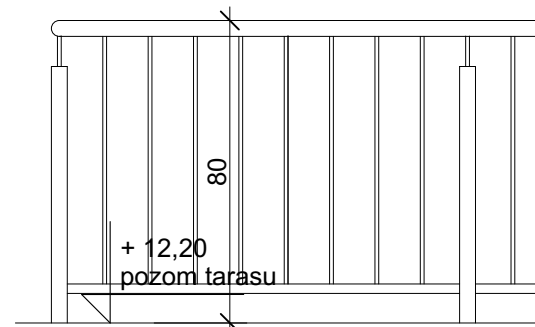
BALUSTRADY "B3.1" IV piętro



RZUT



WIDOK



WIDOK



ELEMENTY SYSTEMU BALUSTRAD ESKATT
LUB RÓWNOWAŻNE WG WYBRANEGO SYSTEMU BALUSTRAD

- Balustrada z wypełnieniem pionowym,
Pochwyt i słupki Ø42,4mm, rurki Ø10.
Mocowanie balustrady do podłoża - słupki wklejane na żywicę.
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
 - podstawa słupka wklejana na żywicę
 - rozeta maskująca
 - zaślepki
- Wykończenie: - szlif (satyna)
Gatunek stali: - 304

"B3" - DŁUGOŚĆ BALUSTRADY TARASU poziom + 3,13 ~ l = 17,00 mb

"B3.1" - DŁUGOŚĆ BALUSTRADY TARASU IV piętro
poziom +12,20 ~ l = 13,00 mb

BALUSTRADA ŚCIANY ATTYKOWEJ
TARASU "B3" - I PIĘTRO
BALUSTRADY "B3.1" IV piętro 1:20

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		
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Adres:	Bydgoszcz, ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79	
Nazwa rysunku:	BALUSTRADA ŚCIANY ATTYKOWEJ TARASU "B3" - I PIĘTRO BALUSTRADA TARASU "B3.1" - IV PIĘTRO	
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. 15	Data : 02.03.2020