



## 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 proste systemowe.  
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

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ BALUSTRAD  
BALKONÓW ~ l = 28,00 mb

## BALUSTRADA BALKONÓW "B4" 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 BALKONÓW "B4"	
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. 16	Data : 02.03.2020