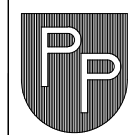


PROPOZYCJA WZORU PORĘCZY

Poręcz spowana: malowana ze stali zwykłej lub ze stali chromoniklowej (półmat).

Wypełnienie: szkło bezpieczne - szkło hartowane (ESG) gr. 12mm lub szkło laminowane folią PVB o gr. 17,52mm

Dodatkowa opcja: łagodne łukowe przejścia pomiędzy biegami balustrad i poręczy.

 PROJ-PRZEM-PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. 85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110		Nr zlecenia 41047	
Inwestor Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		Adres budowy al. prof. S. Kaliskiego 85-796 Bydgoszcz Dz. nr 86/5,108,127,201 obr.337 jednostka ewidencyjna Bydgoszcz	
Obiekt BUDYNEK DYDAKTYCZNY		Faza PROJEKT WYKONAWCZY	
Treść rys. KL2-P1-A1 Balustrada schodów		Nr rys. BS-31	
Prac. T-2	Branża ARCHITEKTONICZNA	Skala 1:20	Data KWIECIEŃ 2019
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski		Opracował mgr inż. arch. Dawid Wieczorkowski mgr inż. arch. Adrian Grzegorzcyk	
Autor proj. arch. Piotr Obracaj			