



### PROPOZYCJA WZORU PORĘCZY

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

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.  
BYDGOSZCZ

85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110

Investor Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

Nr zlecenia  
**41047**

Obiekt BUDYNEK DYDAKTYCZNY

Adres budowy  
al. prof. S. Kaliskiego  
85-796 Bydgoszcz  
Dz. nr 86/5,108,127,201 obr.337  
jednostka ewidencyjna Bydgoszcz

Faza  
**PROJEKT  
WYKONAWCZY**

Treść rys. KL2-P2-A2  
Balustrada schodów

Nr rys.  
**BS-35**

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 Grzegorzczak

Autor proj. arch. Piotr Obracaj