


### 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.

 <b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b> SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ 85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110		Inwestor Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		Nr zlecenia <b>41047</b>
		Obiekt BUDYNEK DYDAKTYCZNY		Adres budowy al. prof. S. Kaliskiego 85-796 Bydgoszcz Dz. nr 86/5,108,127,201 obr.337 jednostka ewidencyjna Bydgoszcz
Treść rys. KL2-P2-A1 Balustrada schodów		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				