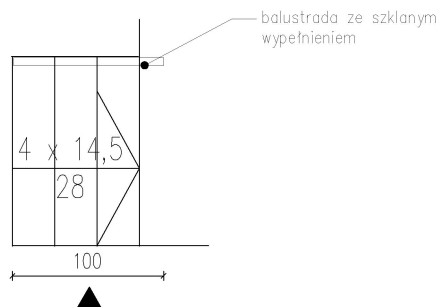
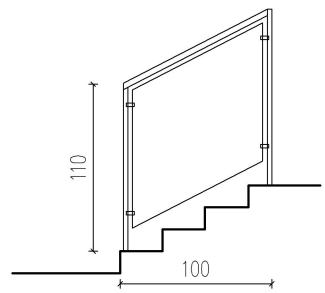


BALUSTRADA

- balustrada przy schodach prowadzących na podest
- słupek stalowy 40x40x3 mm
- pochwyt stalowy 40x40x3 mm
- szkło bezpieczne hartowane, warstwowe VSG ESG 44.2 - grubość 8,76 mm



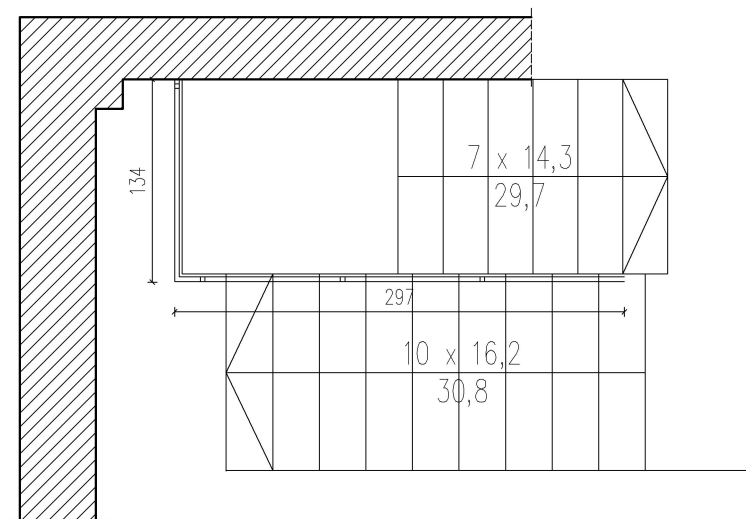
widok 1



widok 1

BALUSTRADA

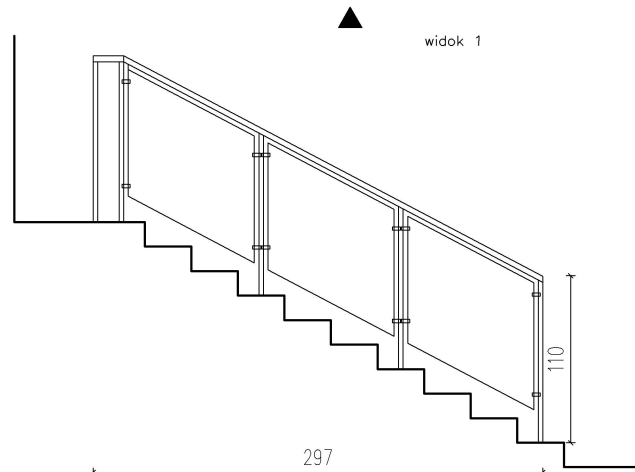
- balustrada w górnej części auli
- słupek stalowy 40x40x3 mm
- pochwyt stalowy 40x40x3 mm
- szkło bezpieczne hartowane, warstwowe VSG ESG 44.2 - grubość 8,76 mm



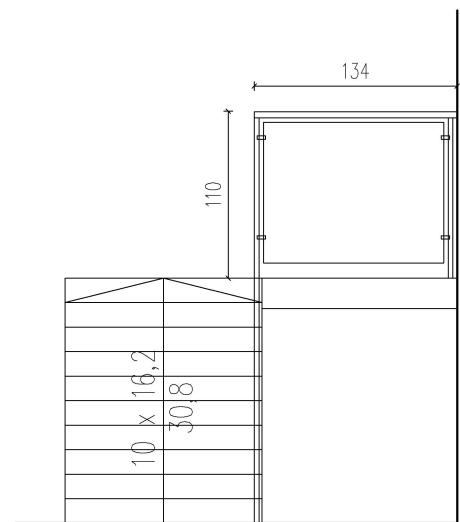
widok 1



widok 2



widok 1



widok 2

Uwaga: Ilość materiału do zamówienia przyjąć na podstawie obmiaru w naturze, uwzględniając zapas na straty montażowe. Wszystkie wymiary zweryfikować na podstawie obmiarów rzeczywistych na budowie.

Jednostka projektowa: Kunkiewicz Architekci Mateusz Kunkiewicz, ul. Niecała 11/6, 20 – 080 Lublin	Projektował: mgr inż. arch. Mateusz Kunkiewicz	Data: 04.2021
	Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Baryta	
Inwestor: Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38 D, 20–618 Lublin		Skala: 1:50
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU AULI W BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ		
Lokalizacja: Politechnika Lubelska, Wydział Inżynierii Środowiska, ul. Nadbystrzycka 40 B, 20–618 Lublin		NR RYS.: A–2.15
Tytuł rysunku: Aranżacja wnętrza. Schemat balustrad		