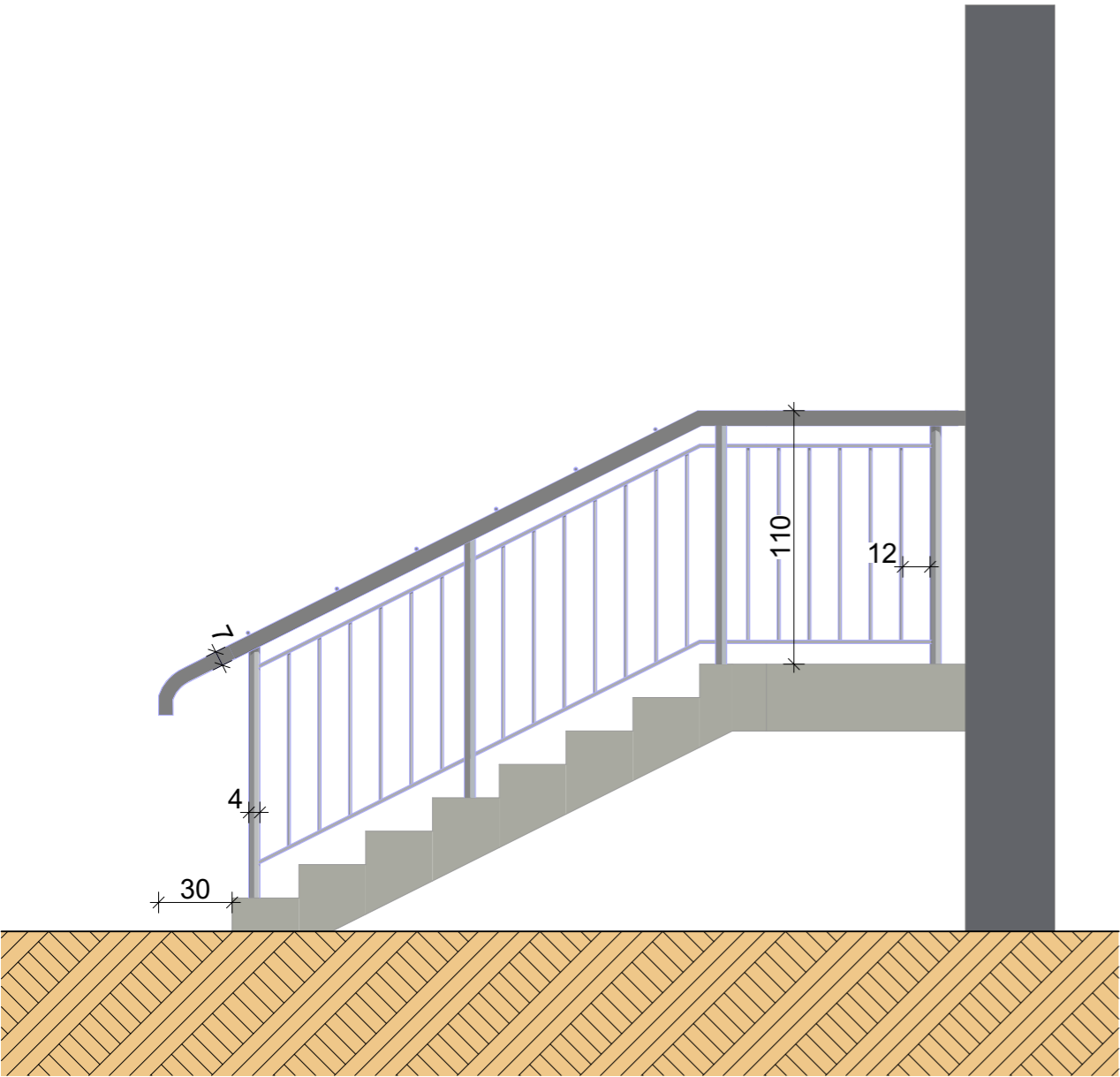


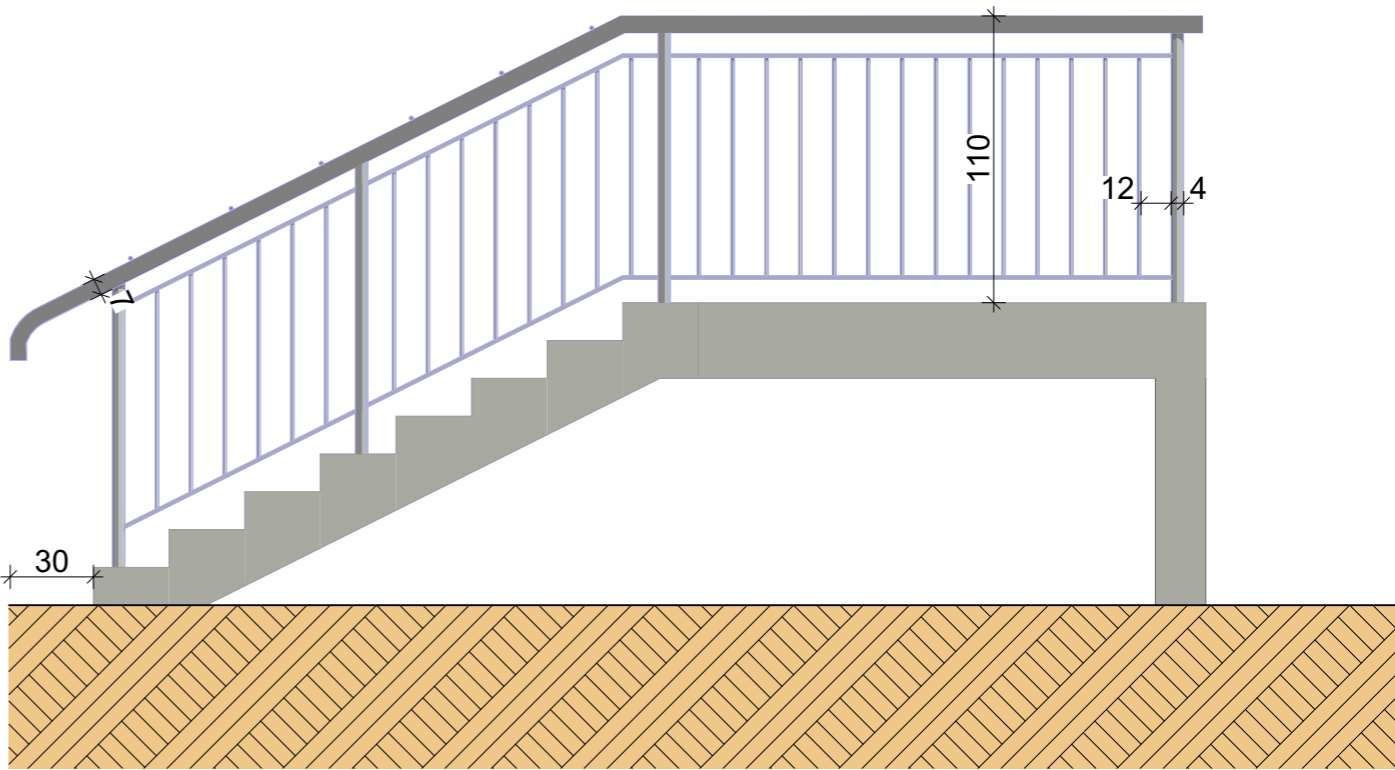
PROJEKT BALUSTRADY
GŁÓWNEGO WYJŚCIA
EWAKUACYJNEGO



Balustrada wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w zabezpieczenie przeciw ślizganiu się po poręczy

- Pochwył średnica 7 cm
- Słupki średnica 4 cm
- Szczegły średnica 1,2 cm
- Rozstaw prętów max 12 cm
- h - poręczy 110 cm
- odległość między dolną krawędzią balustrady a schodami max 12 cm
- odległość między pochwytem a szczegłami max 12 cm

PROJEKT BALUSTRADY
DODATKOWEGO WYJŚCIA
EWAKUACYJNEGO



Balustrada wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo wyposażona w zabezpieczenie przeciw ślizganiu się po poręczy

- Pochwył średnica 7 cm
- Słupki średnica 4 cm
- Szczegły średnica 1,2 cm
- Rozstaw prętów max 12 cm
- h - poręczy 110 cm
- odległość między dolną krawędzią balustrady a schodami max 12 cm
- odległość między pochwytem a szczegłami max 12 cm

nazwa projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń szkolnych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 5, dzielnica Północ na potrzeby przedszkola		
lokalizacja	ul. Doktora Mariana Różańskiego 14, 44-200 Rybnik		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
branża	ARCHITEKTURA		
temat rysunku	Projekt balustrad schody zewnętrzne		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SŁOKK/II	podpis
projektant sprawdzający	Waldemar Bober	nr uprawnień Rz/A-01/10	podpis
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Świrki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala 1:30	A9
www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		data lipiec 2018	