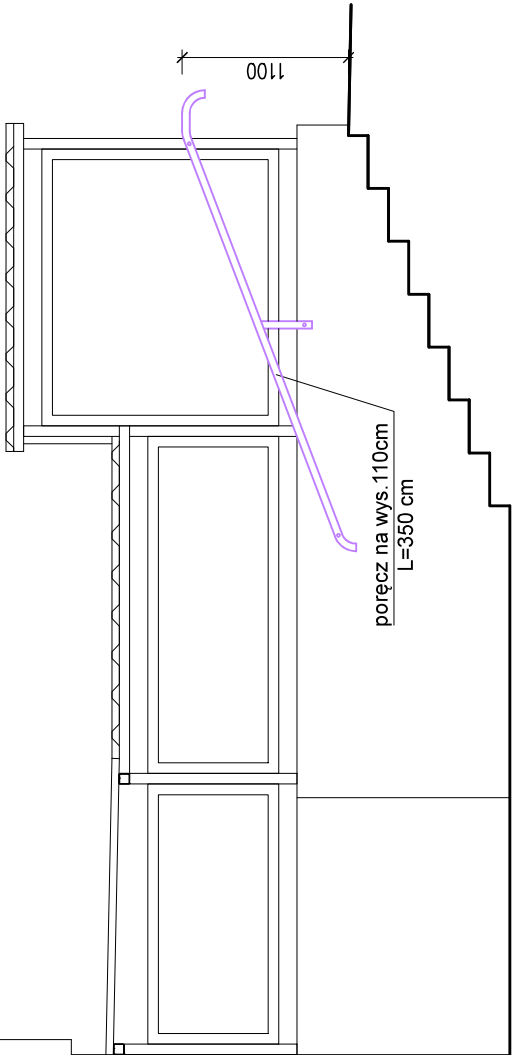
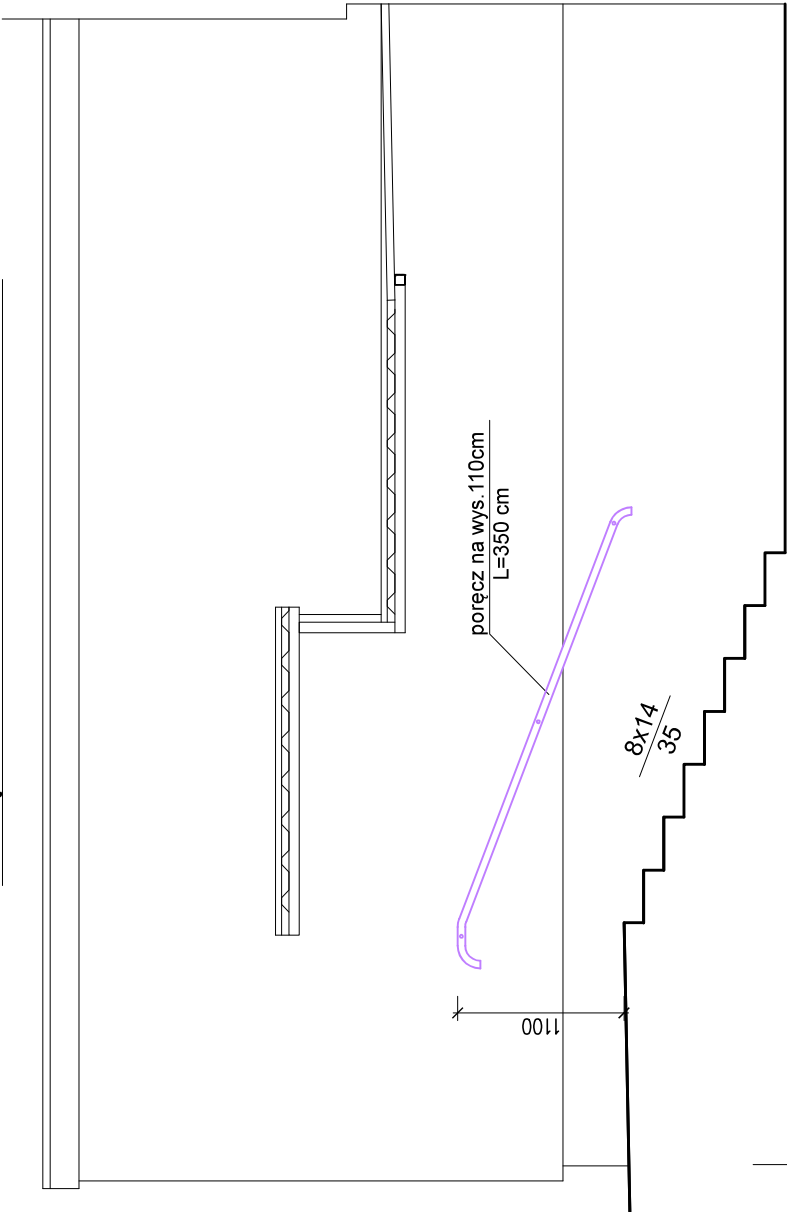


PORĘCZE SCHODÓW TERENOWYCH



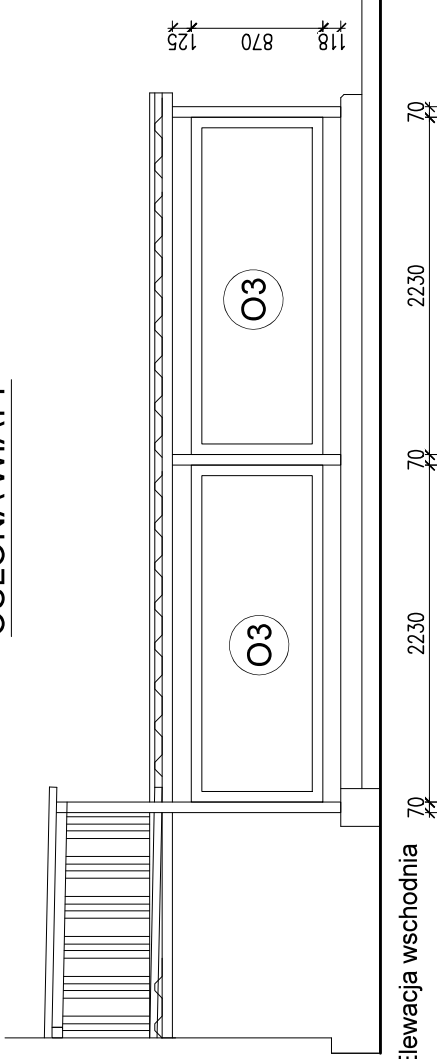
Wytyczne dla poręczy

Wysokość powinna wynosić 110 cm.

Poręcze zewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej.
Profile poręczy i słupków np 40x40x2.

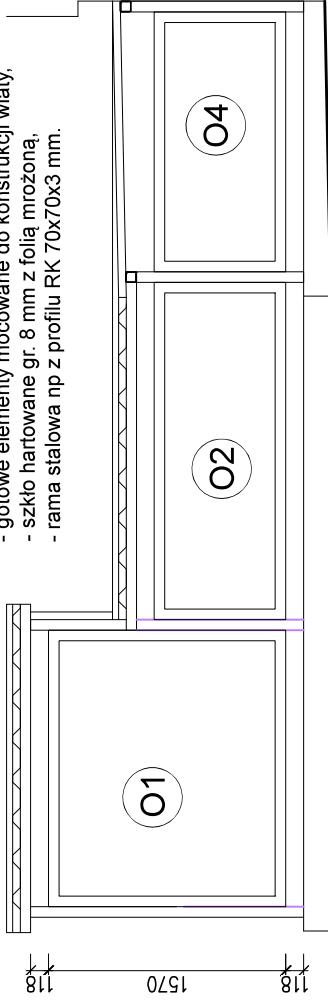
Poręcze przy schodach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, o najmniej o 5 cm (z zachowaniem wymaganej szerokości biegu 120 cm).

OSŁONA WIATY



Elewacja wschodnia

Osłona wiaty stalowej:
- gotowe elementy mocowane do konstrukcji wiaty,
- szkło hartowane gr. 8 mm z folią mrozoną,
- rama stalowa np z profilu RK 70x70x3 mm.



Elewacja północna

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

	Dz1	D1
WYMIAR DRZWI	120 (90+30) x 200	120 (90+30) x 200
WYMIAR OTWORU	155 x 210	155 x 210
IŁOŚĆ	1	1
	DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE PEŁNE kolor - ciemny szary np. RAL 7048	DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE PEŁNE P.POŻ EI60 kolor - ciemny szary np. RAL 7048
	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA - 1,3 W/m²K	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA - 1,3 W/m²K

Uwagi:

- Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy.
- Przed zamówieniem wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Drzwi z kratką transferową powinny posiadać w dolnej części – otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza.

00	WYDANY RYSUNEK	09.2022r.
Oznaczenie	Revizja	Data
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Wiktor SALAMON specjalność: konstrukcyjno-inżynierska bez ograniczeń	417/66
Sprawdziła:	mgr inż. Patrycja SINKA specjalność: konstrukcyjna bez ograniczeń	SLK/1782/PWOK/07
Temat:	WYMIANA STROPÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW I MONTAZEM WIATY OSŁONOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH	
Inwestor:	Miało RYBNIK ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik	
Lokalizacja:	44-200 Rybnik, Śródmieście ul. Kościuszki 5 działka nr: 1086/87, 5250/90, 5246/87, 5248/87	
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa rys.:	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE	
Branża:	Tom:	Nr rysunku:
KONSTRUKCJA	III	K/15
		Skala rys.:
		1:50
		Nr strony: