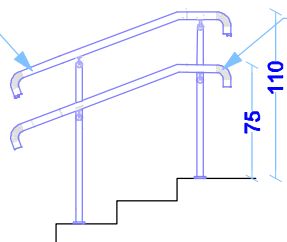


BALUSTRADA NA SCHODACH

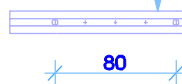
pochwyt wydłużyć
obustronnie o 30cm poza
krawędź skrajnych stopni



balustrada z stali
nierdzewnej szczotkowanej,
h=110cm
h=75cm

poręcz dodatkowa - obustronnie

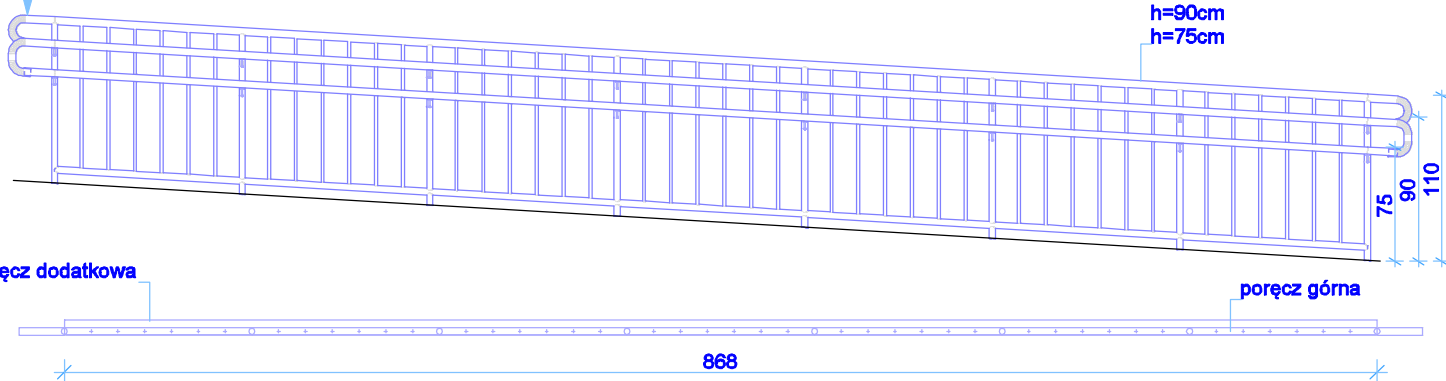
poręcz górna



pochwyt wydłużyć
obustronnie o 30cm poza
płaszczyznę pochylni

BALUSTRADA NA POCHYLNI

balustrada z stali
nierdzewnej szczotkowanej
h=110cm
h=90cm
h=75cm



UWAGA:

- Balustradę wykonać ze stali nierdzewnej szczotkowanej.
- Elementy balustrady:
 - pochyt rura $\varnothing 42$
 - słupek balustrady $\varnothing 42$
 - wypełnienie: pręty $\varnothing 12$
- Balustrada o wysokości 1,1, 0,9 i 0,75m.
- Balustradę przedłużyć poza schody o odległość 30cm.
- Elementy kształtować bez wykonywania ostrych krawędzi mogących zranic użytkowników.
- Balustradę wykonać w sposób uniemożliwiający wspinnanie się po niej.
- Dane materiałowe: stal nierdzewna 1.4301

Balustradę projektuje się na pochylni (x2) oraz schodach (x3).

PROJEKT TECHNICZNY - dostosowanie dla osób niepełnosprawnych – część 1: ROBOTY ZEWNĘTRZNE



PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARCHIDOM

Bernard Łopacz

ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz

Tytuł rysunku: **DETAL BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ**

Tytuł projektu: **PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH, PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA GŁÓWNEGO ORAZ BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Lokalizacja: **URZĄD STANU CYWILNEGO, dz. nr 254/45**
ul. Bytomska 84
41-940 Piekary Śląskie

Inwestor: **GINA PIEKARY ŚLĄSKIE**
ul. Bytomska 84
41-940 Piekary Śląskie

Opracownie: inż. arch. Kamila Trzos

Format: **A3**

Nr rys: **D 4**

Data: **luty 2022**

Skala: **1:50**

Nr str.:

Projektant mgr inż. arch. Piotr Bykowski
sprawdzający: Nr OKK/UpB/07/04

Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz
Nr 171/91/OP