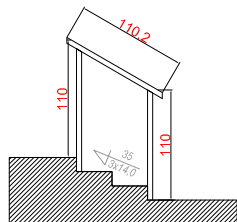
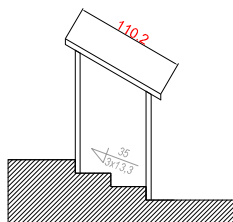


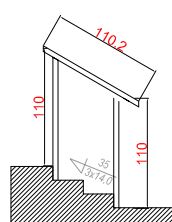
ROZWIĘCIE BALUSTRADY



balustrada podświetlana x1szt.

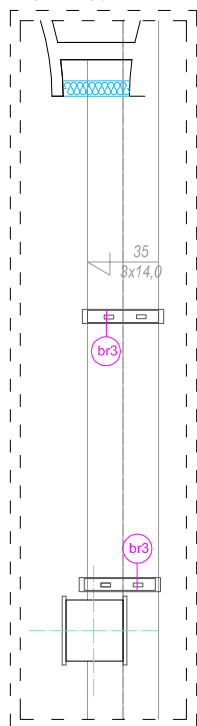


balustrada podświetlana x2szt.

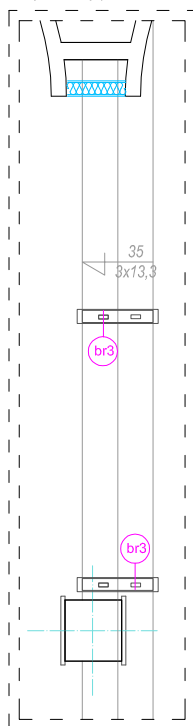


balustrada podświetlana x1szt.

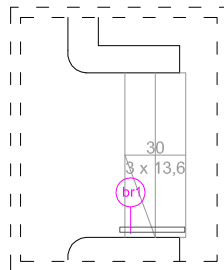
RZUT BALUSTRADY



RZUT BALUSTRADY



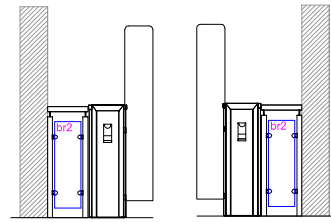
RZUT BALUSTRADY



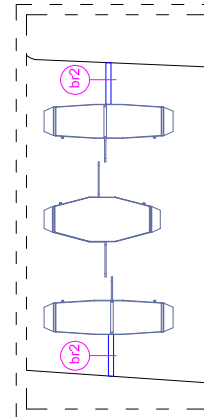
Balustrada podświetlana , typ:ES-LIGHT-4600-300, f-yESKATT

Barierki o kształcie prostokątnym także z zainstalowanym wewnątrz podświetlaczem LED ES-LIGHT-PANEL-600 lub ES-LIGHT-PANEL-950. Pochwyty balustrady wykonany jest ze stali nierdzewnej w kształcie prostokąta 60mm x 40mm. Podświetlacz wymaga zasilania napięciem stałym 12V. Barwa światła podświetlacza zimna ok. 7500K . Długości poręczy dla podświetlaczy 1102mm;

ROZWIĘCIE BALUSTRADY



RZUT BALUSTRADY



Balustrady szklane, typ:CRYSTAL LINE® CU -

TYPE -, f-y Effer lyb równoważne

System przeznaczony do montażu ukrytego w posadzce.

-Warianty szklenia:

-gr. 17,52mm (ESG 8mm / 4x0,38mm / ESG 8mm), wysokość- 1100mm

-Sprawdzony i dopuszczony system, nie wymaga dodatkowych badań

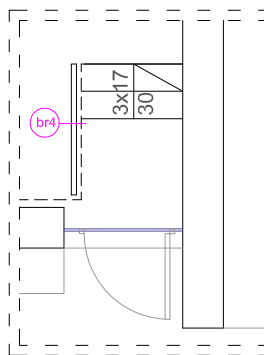
-Modułowa konstrukcja zapewnia zredukowanie nakładu projektowego.

-Optymalne, pewne mocowanie i regulacja szkła.

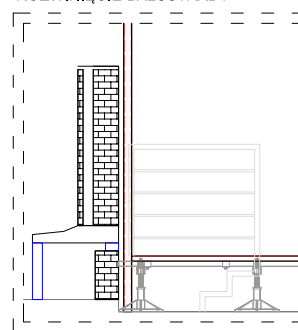
-Łatwy demontaż szkła w przypadku uszkodzenia

-Uszczelka wodoodporna zapobiegająca przedostawaniu się wody

RZUT BALUSTRADY



ROZWIĘCIE BALUSTRADY



Balustrady ze stali nierdzewnej firmy All-met lub równoważnej.Barierki montować na wysokości 110cm

-Wypełnienie Balustrady:Rurki FI 15- stal nierdzewna lub kwasoodporna. Wypełnienie mocowane poziomo w stosunku do kąta nachylenia schodów. W celu uzyskania wysokiej jakości połączeń, otwory w słupkach są frezowane.

-Powierzchnia: Mat

-Poręcze: Profil 40/20 - stal nierdzewna lub kwasoodporna. Konstrukcję poręczy kończy talerzyk 70/70 przysłonięty maskownicą.

-Słupki: Profil 40/40 - stal nierdzewna lub kwasoodporna. Profile słupków zakończone talerzykiem 70/70 z blachy nierdzewnej, grubość 5 mm, montowany na kotwy i chemię budowlaną.



METROPOLIS

BIURO ARCHITEKTONICZNE

70-240 Szczecin, ul.Narutowicza 12

tel. (091) 434 73 43 fax.(91) 435 19 95

e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTANT :

podpis :

arch. Remigiusz Smolik
upr. nr 18/97-Szczecin
specjalność architektoniczna

SPRAWDZAJĄCY :

podpis :

OPRACOWANIE :

podpis :

Nazwa inwestycji:

REMONT I PRZEBUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW PANORAMY RACŁAWICKIEJ

Adres inwestycji:

ul. Purkyniego 11
50-153 Wrocław
dz. nr 18/6, 18/5, 19/1, 20/4
obręb Stare Miasto AM 28

Inwestor:

Muzeum Narodowe we Wrocławiu
Ul. Powstańców Warszawy5
50-153 Wrocław

Obiekt:

PANORAMA RACŁAWICKA

Temat rysunku:

ROZWIĘCIE BALUSTRAD I AŻUROWY POMOST OBSŁUGOWY

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

P.W.

skala:

1:50

data:

01.04.2014

nr rys.:

A21

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED

projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze