



D4 - DETAL MONTAŻU BALUSTRADY STALOWEJ DO BOKU STROPU W DUSZY SCHODÓW
D5 - DETAL MONTAŻU BALUSTRADY STALOWEJ DO BOKU SCHODÓW OD STRONY SALI KAWIARNI
D6 - DETAL MONTAŻU BALUSTRADY STALOWEJ DO BOKU SCHODÓW OD STRONY ŚCIANY
D7 - DETAL MONTAŻU PIERWSZEGO SŁUPKA BALUSTRADY STALOWEJ DO POSADZKI
D8 - DETAL MONTAŻU SŁUPKA BALUSTRADY STALOWEJ DO BELKI ŻELBETOWEJ

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Widoczne elementy malować malowaniem proszkowo na kolor RAL 7016
3. Szczegóły dotyczące rodzaju wypełnień/uszczelce/sposobu montażu uzgodzić z Wykonawcą.
4. Wszystkie pochwyty na wysokości min. 110 cm.
5. Wypienienie balustrad z siatki stalowej oczko kwadratowe 15x10 mm.
6. Beźpośrednio do policzka schodów i do boku stopni nad schodami montować pierwszą białą maskującą, następnie montować słupki balustrady, do których przymocować drugą identyczną białą maskującą. Oba maskownice powinny zakrywać schody i stopę od spodu wykończoną do stopnia stopniowania.
7. Minimalny wymiar biegu pomiędzy poręczami: 1,2 m. Minimalny wymiar spoczka: 1,5 m. Wymiar poziomy wolny przestrzeni za poręczą 5 cm.
8. Stopnie z kraty pomostowej gr. 25 mm - około 25x25 mm, profile poprzeczne z płaskownika maskującego, na dystansie 15 mm od konstrukcji schodów.
9. Spód biegu malować w kolorze RAL 7016 i wykończyć kratą pomostową gr. 25 mm - około 25x25 mm, profile poprzeczne z płaskownika maskującego.



INWESTOR:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

PRZEDMIOT OPRAWIANIA:

Remont, przebudowa i rozbudowa budynku
Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku
ul. Gabriela Narutowicza 11/12

ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

TREŠĆ RYSUNKU:	SKALA:
BALUSTRADA B3	1:50

mgr inż. arch. Rafał Mysiała
nr uw. KROKK I.ARB.88/2012

mgr inż. arch. Rafał Bald
nr uw. PO/KK/180/2008

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Arkadiusz Tomaszczak
mgr inż. arch. Adrianna Schöneich
mgr inż. arch. Marcin Majer
mgr inż. arch. Mateusz Witkowski

DATA:	NR RYSUNKU
MARZEC 2017	BA.3