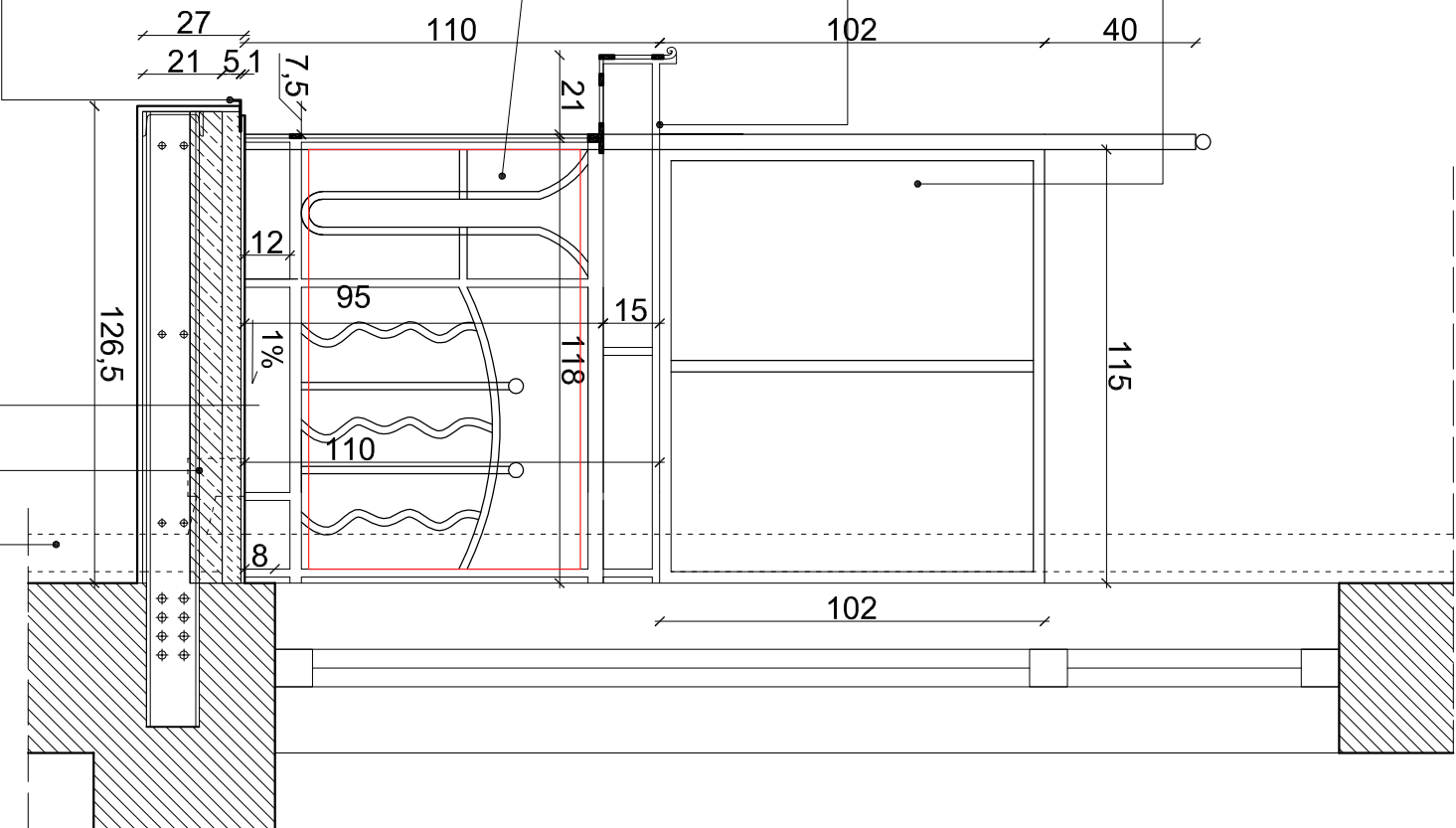


UWAGA: Detal balustrady pokazany w uproszczeniu, balustradę należy odworzyć zgodnie z wyglądem i wymiarami balustrady istniejącej, z zachowaniem konieczności podniesienia wysokości balustrady do h=110cm

Rama z kątowników stalowych 3x3cm z wypełnieniem z poliwęglanu litego, młecznego gr min. 7mm. Ramę pomalować farbą olejną na kolor brązowy RAL 8003.

balustrada z płaskowników: 4x1, 2x1, 2x2, cm. Elementy stalowe nitowane. Balustradę zdemontować, wykonać nową, stosując ściśły podział i wymiary istniejących elementów balustrady z zachowaniem oryginalnego podziału i zdobienia. Balustradę podnieść do wysokości 110cm ponad poziom posadzki. Balustradę pomalować farbą olejną na kolor brązowy RAL 8003.

Balustradę wyposażać w wypełnienie z poliwęglanu litego, młecznego gr min. 7mm.



obróbka blacharska balkonowa z blachy tytan-cynk 0,7mm uszczelniona taśmą uszczelniającą i przykryta izolacją przeciwwodną

płytki mrozoodporne na zaprawie klejowej
izolacja przeciwdodna np Atlas Woder Duo
warstwa spadkowa np Atlas Postar 20 gr. 4-5cm
płyta stropowa isl.
zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szkl.
cienkowarstwowy tynk mineralny

projektowana rura spustowa balokorów z blachy tytanowo-cynkowej Ø80 odcień naturalny

projektowany wpust balkonowy 100x100 Ø50mm
uwaga: na ostatniej kondygnacji balkony wyposażać w wpusty w osi rury spustowej

-MWA-
Pracownia Architektoniczna
ul. Libelta 91
71-274 Szczecin
biuro@mwa-pracownia.pl
507 057 919
www.mwa-pracownia.pl

Projektował: podpis :

mgr inż.arch.Konrad Wesolowski
upr.bud.nr 19/ZPOIA/OKK/2011
w specjalności architektonicznej

Sprawdził: podpis :

Nazwa inwestycji :

**REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ ORAZ
DOCIEPLENIE ELEWACJI OD STRONY
PODWÓRZA BUDYNKU PRZY UL.
ŻÓŁKIEWSKIEGO 4 W SZCZECINIE**

Obiekt:

**Budynek mieszkalny wielorodzinny
w Szczecinie
przy ul. Żółkiewskiego 4**

Temat rysunku:

PRZEKRÓJ A-A BALKONU

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

skala: data: nr rys.:

1:100 08.2024 A5

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim