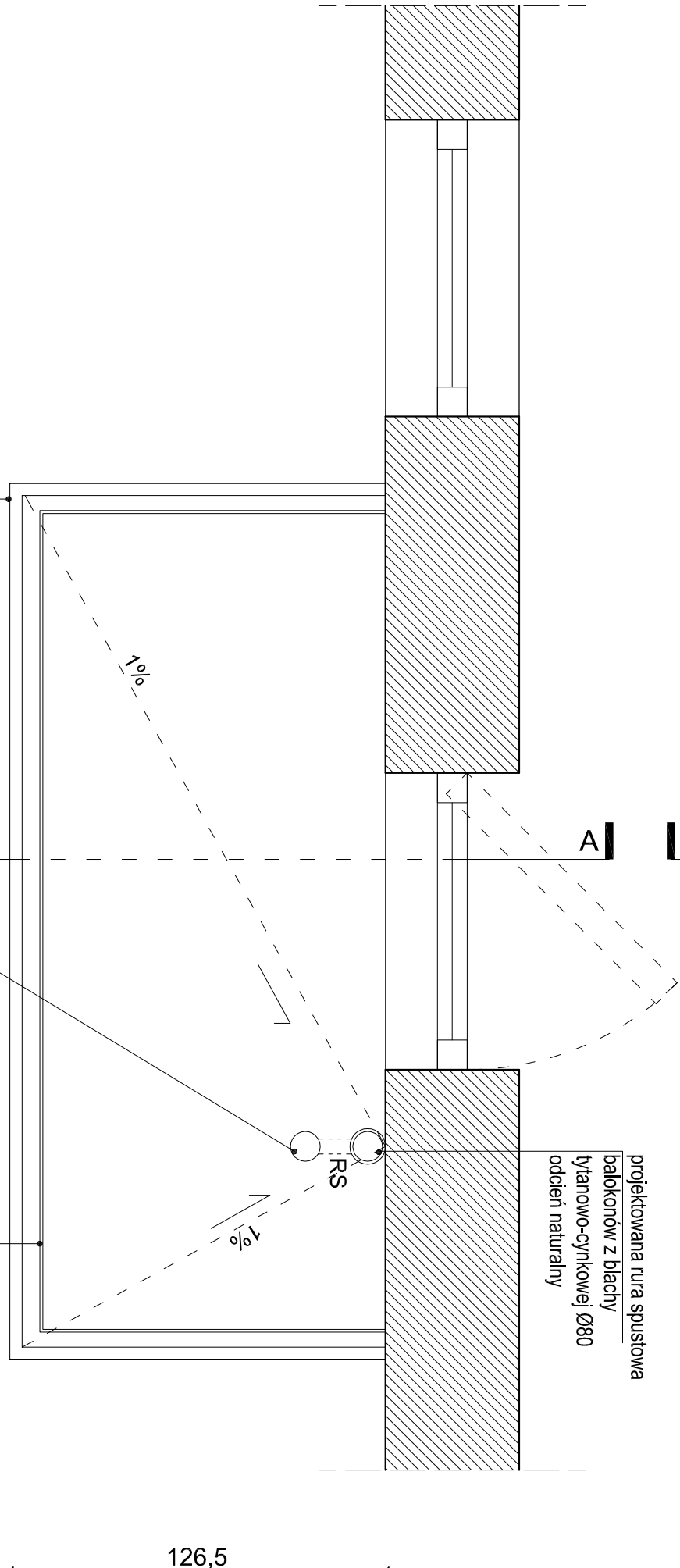
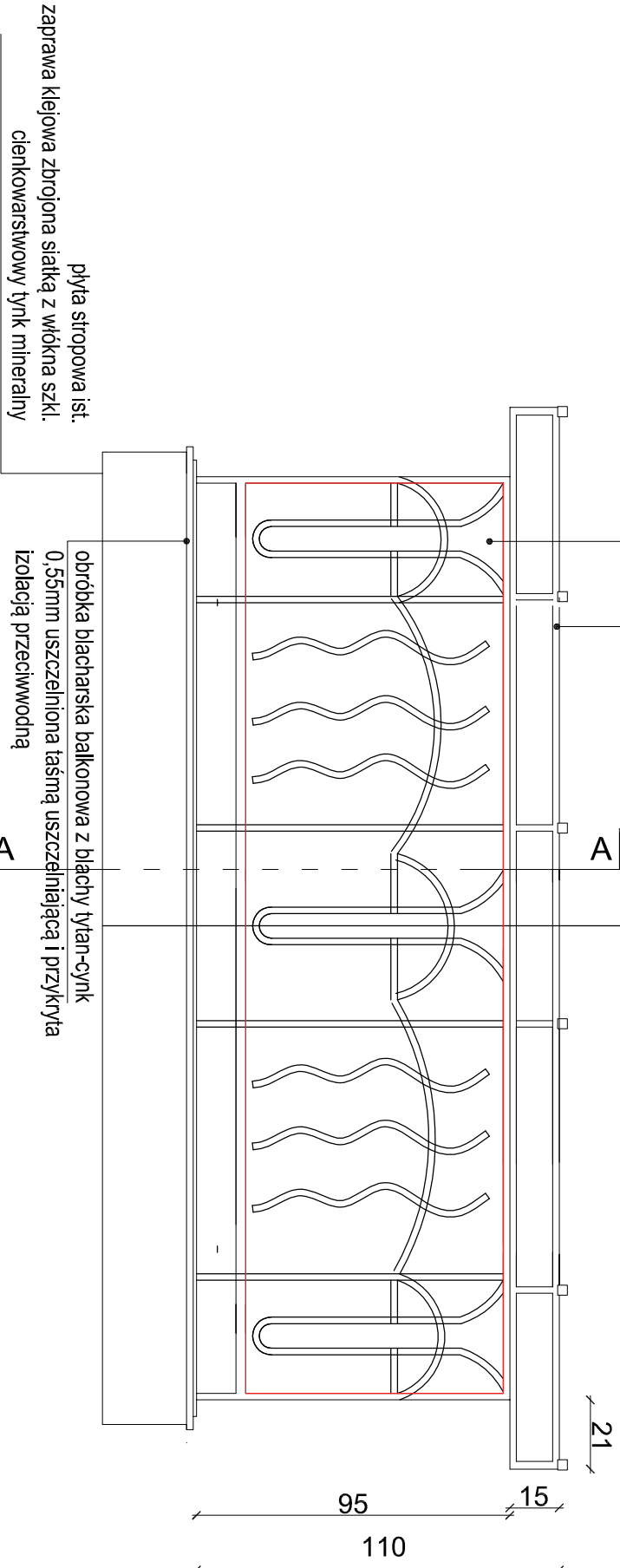


Balustradę wyposażać w wypełnienie z poliwęglanu litego, mlecznego gr min. 7mm.

balustrada z płaskowników: 4x1, 2x1, 2x2, cm. Elementy stalowe nitowane. Balustradę zdemontować, wykonać nową, stosując ścisły 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, mlecznego gr min. 7mm.

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

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

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

Sprawił: 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:

RZUT I WIDOK BALKONU ŚRODKOWEGO

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

skala: data: nr rys.:

1:100 08.2024 A4

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