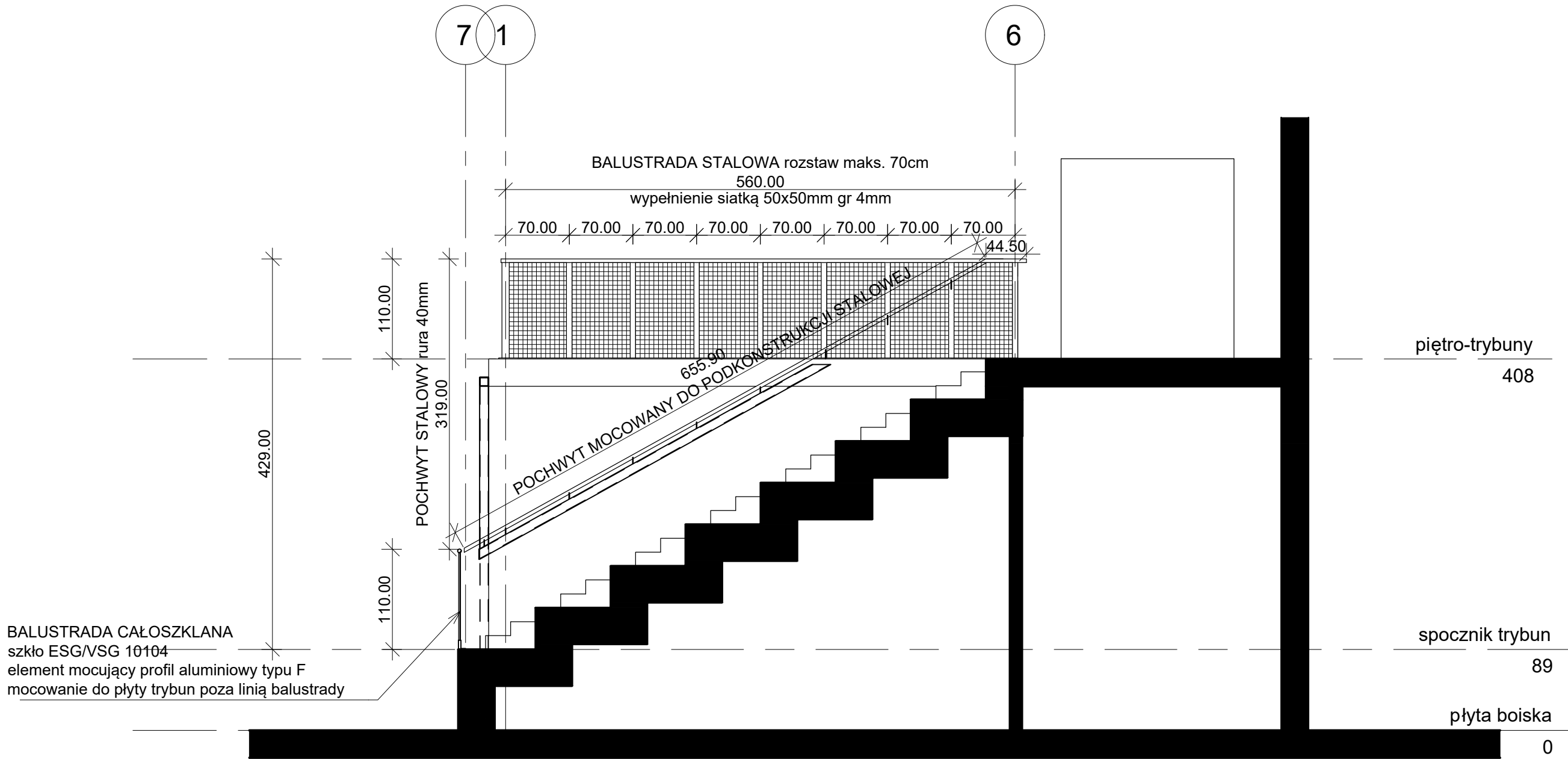


1

Przekrój balkon 2

1 : 50



BALUSTRADA CAŁOSZKLANA
szkło ESG/VSG 10104
element mocujący profil aluminiowy typu F
mocowanie do płyty trybun poza linią balustrady

- UWAGA:
1. nośność balustrad min 3 kN/mb
 2. wymiary sprawdzić na budowie
 3. kolor pochwytu bal. szklanej -naturalny mat stal nierdzewna
 4. kolor pochwytów stalowych - niebieski jak balustrady na obiekcie
 5. kolor konstrukcji stalowej jak kolor istniejącej konstrukcji na obiekcie

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

ARCHITEKCI – INŻYNIEROWIE
PRACOWNIA PROJEKTOWA

al. Wojciecha Korfanteo 12/2, 44-100 Gliwice
NIP: 687-163-26-34, REGON 370432135
tel.: +48663753540, e-mail: info@a-i.com.pl, www.a-i.com.pl

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Renata Bielska-Drwięga
upr A-05/03, nr ew SOIA: A-1072

SPRAWDZIŁ:

PODPIS:

PODPIS:

INWESTOR:
MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH
ul. Strzelców Bytomskich 25C, Gliwice

OBIEKT I ADRES:
HAŁA SPORTOWA "SOŚNICA"

ul. Sikorskiego 130, Gliwice

TYTUŁ
RYSUNKU:

PRZEKRÓJ BALKON 2

FAZA PROJEKTU:
PW

NR PROJEKTU:
2104

SKALA:
1 : 50

NR RYS:
2104-PW-03

DATA:
04.2021