

BLACHY MOCUJĄCE
UKRYĆ POD
OCIEPLENIEM

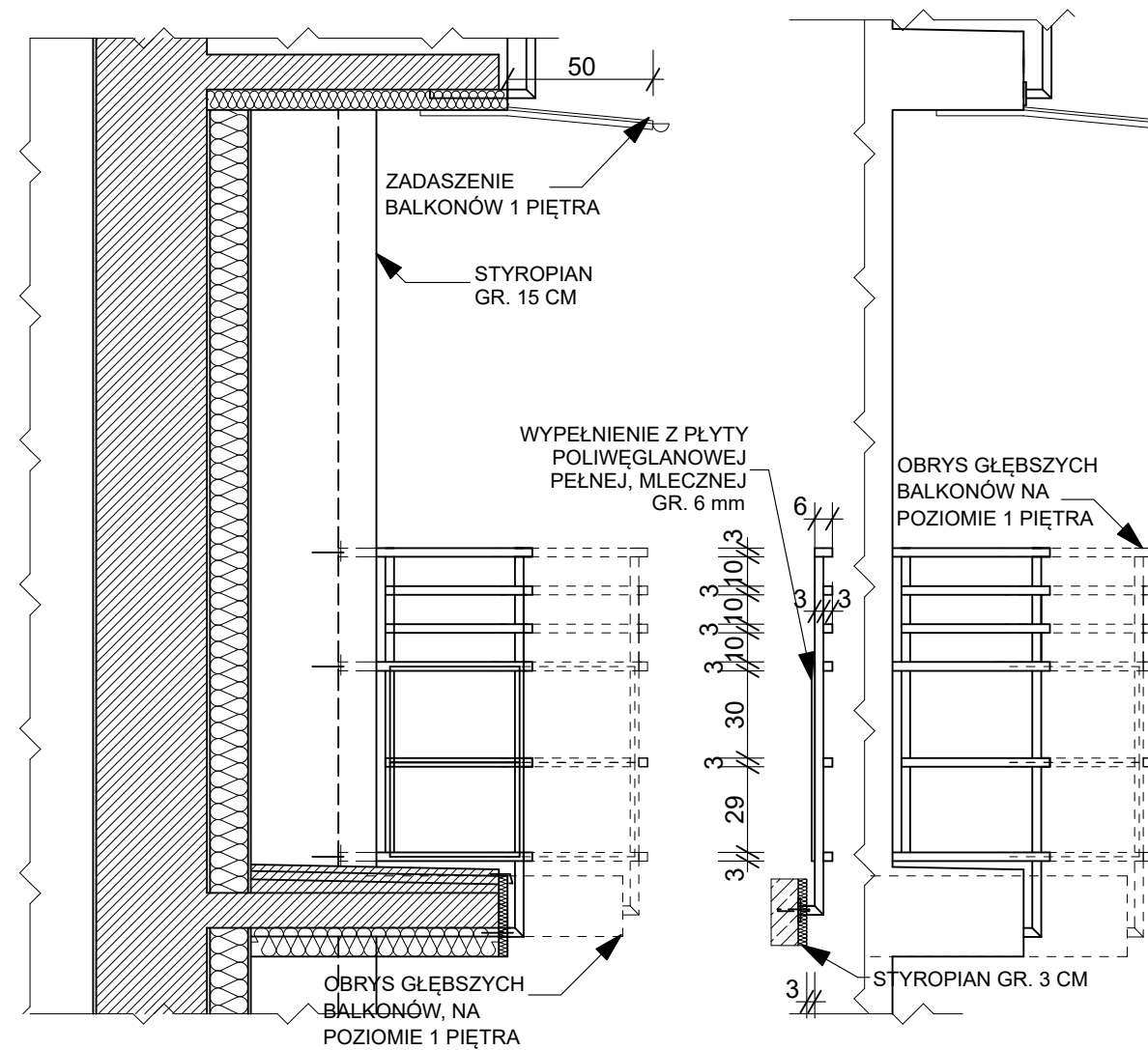
WYPEŁNIENIE Z PŁYTY
POLIWĘGLANOWEJ, PEŁNEJ, MLECZNEJ GR. 6 mm

110
107

3

99 99 99 99 99

PRZEKRÓJ A-A



OBRYŚ GŁĘBSZYCH
BALKONÓW NA
POZIOMIE 1 PIĘTRA

STYROPIAN GR. 3 CM

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
3. Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem;
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.



ARCHIPLAN

KORPORACJA PROJEKTANTÓW

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**PROJEKT TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU
MIESZKALNO-USŁUGOWEGO**

PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)
inż. arch. Rafał Fuchs
upr. nr W22/2018

INVESTOR

Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości
przy ul. Tysiąclecia 78 i 92,
44-300 Wodzisław Śląski

BRANŽA

BUDOWLANA

STADIUM

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

RYSUNEK

DETAL BALUSTRADY BALKONOWEJ

NR ARCHIWALNY:

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Wojciech Juźwik

SKALA:

1:25

DATA: czerwiec 2023r.

NR RYSUNKU:

A-11

BL-1

1. Przed wykonaniem balustrad sprawdzić wymiary poszczególnych płyt balkonowych.
2. Wymiary wszystkich elementów dotyczących balustrad sprawdzić na budowie i skorygować po pomiarach.
3. Wysokość balustrady - 110 cm nad poziomem płyty balkonowej.
4. Balustrady wykonać jako spawane elementy warsztatowe, wszystkie spoiny wykonać jako ciągłe tak, aby zamknąć profile rurowe. Spoiny pachwinowe i czołowe - 3 mm.
5. Wypełnienie balustrad i przepierzeń - płyty poliwęglanowe, pełne, mleczne gr. 6 mm.
6. Mocowanie do ścian za pomocą kotew wklejanych.
7. Remont płyt balkonowych- rys nr.....
8. Kolor balustrad: grafit, RAL 7024.

Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady - 12 cm.