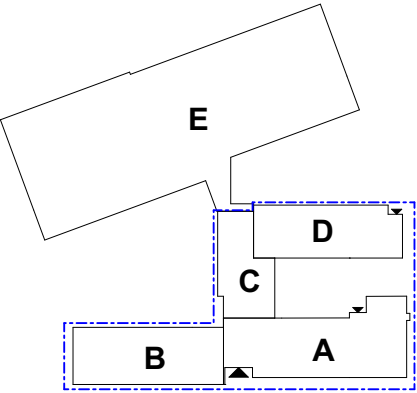


UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW ŚCIANEK SZKLANYCH ZE ZINTEGROWANYMI DRZWIAMI PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WG PROJ. BRANŻOWYCH.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NALEŻY ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ WSZYSTKICH IZOLACJI.
- EWENTUALNE NIESCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- Z UWAGI NA ZNACZNĄ KRZYWIZNĘ ŚCIAN PROJ. GRUBOŚCI TERMOIZOLACJI MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ. WSKAZANA GRUBOŚĆ IZOLACJI NA PROJEKCIE JEST GRUBOŚCIĄ MINIMALNĄ.
- GRUBOŚĆ IZOLACJI PRZY OKNACH NA ISTNIEJĄCYCH PILASTRACH (FILARACH), MOŻE BYĆ RÓŻNA I NALEŻY DOSTOSOWAĆ JĄ DO MONTOWANYCH OKIEN. PROJEKTOWANA GRUBOŚĆ MIN. TO 10CM.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM.
- DOBÓR KOLORYSTYKI ELEMENTÓW W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE (POZA PARAPETAMI) TYTAN-CYNK 0,7MM PATYNOWANE FABRYCZNIE NA KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7012, NA RĄBEK STOJĄCY.
- WSZYSTKIE RURY SPUSTOWE WYPOSAŻONE W REWIZJĘ.
- WSZYSTKIE RYNNY WYPOSAŻONE W SIATKI ZABEZPIEZAJĄCE.

PO DEMONTAŻU IZOLACJI I ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI NALEŻY USTALIĆ OSTATECZNIE:
-STAN ELEMENTÓW KONSTRUKCJI,
-WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE,
-ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ ZE STANEM FAKTYCZNYM.

SCHEMAT BUDYNKU



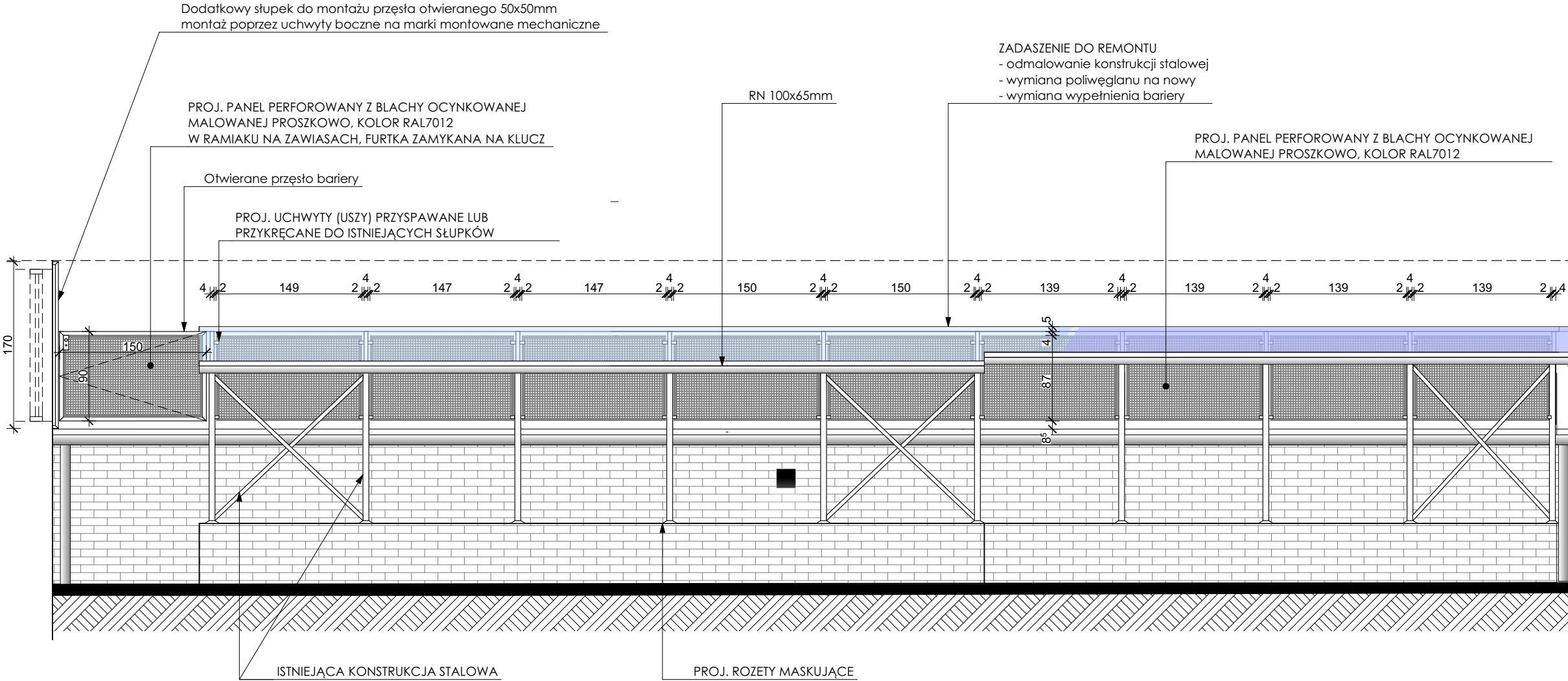
REMONT ZADASZENIA I BARIERY:

Istniejące zadaszenie na konstrukcji stalowej oczyścić zagruntować i pomalować farbą do wyrobów metalowych do użytku zewnętrznego, kolor szary (zblizony do RAL 7012).
Między słupkami zamontować panel z blachy ocynkowanej perforowanej o kwadratowym profilu perforacji o kwadratowym profilu perforacji Qg 20-30mm, gr. 4mm, malowany proszkowo kolor szary (zblizony do RAL 7012), montaż na uchwytych przykręcanych lub przyspawanych do istniejących słupków.
Dodatkowo zamontować jeden panel rozwierny (furtka) na zawiasach, wejście zamykane na klucz.
Miejsce styku słupków z dachem i z murem należy zamaskować rozetą z blachy ze stali nierdzewnej lub z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo kolor szary (zblizony do RAL 7012) .
Zadaszenie wymienić na nowe z płyt poliwęglanowych litych o gr. 8mm. Listwy montażowe z profili aluminiowych lub ze stali nierdzewnej lub ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.
WSZTSKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY:

1. SŁUPKI 50x50mm	- 1,7mb
2. UCHWYT BOCZNY	- 2 szt
3. PANEL PERFOROWANY	- 13m2
4. UCHWYT SŁUPEK-BLACHA	- 36 szt
5. ROZETY MASKUJĄCE DO SŁUPKA 6x6	- 11 szt
6. ROZETY MASKUJĄCE DO SŁUPKA 4x4	- 10 szt

OSTATECZNE WYMIARY DO ZWERYFIKOWANIA NA BUDOWIE



BARIERA NA DASZKU ŁĄCZNIKA -1szt, skala 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul.MICKIEWICZA 127/2,
71-260 SZCZECIN
tel./fax (091)4314242

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA
ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKÓW CEŻIT
W ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI:

UL. GDYŃSKA 26
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ.NR 546/2 OBR.9

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

BARIERA I ZADASZENIE
BUDYNEK C

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Anna Flicińska
nr upr.75/Sz/2001, AUTOR PROJEKTU
specjalność: architektura
mgr inż.arch.Monika Łyko-Konieczna
nr upr. 8/ZPOIA/OKK/2016
specjalność: architektura

SPRAWDZIŁA:
mgr inż. arch. Anna Płatek
nr upr.10/Sz/2002,
specjalność: architektura

STADIUM:
PBW

SKALA RYSUNKU:
1:50

DATA OPRACOWANIA:
STYCZEŃ 2020

NR RYSUNKU:

A.C05

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich