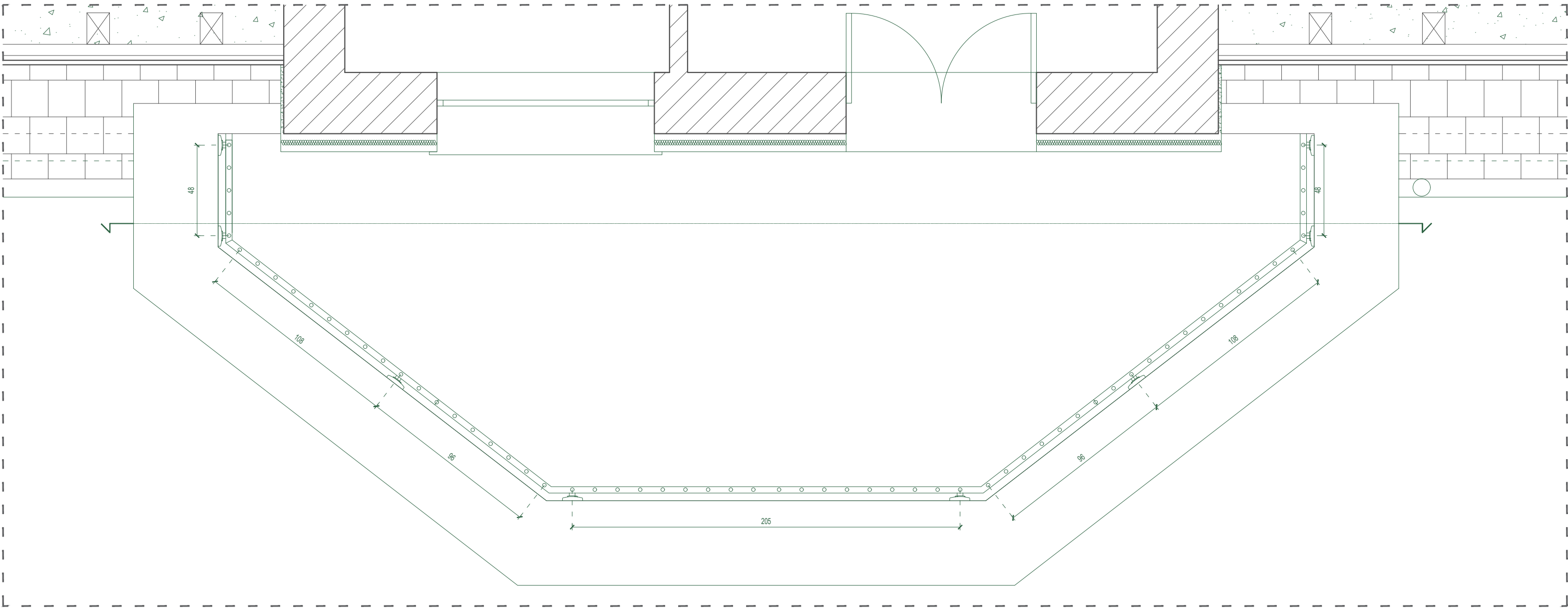


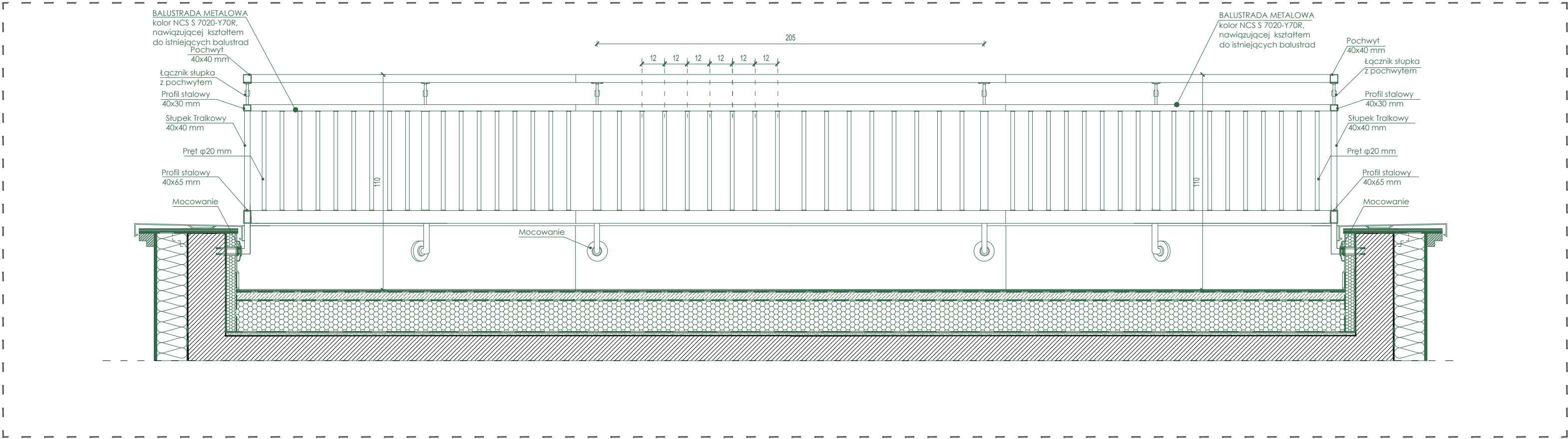
PROJEKT BARIERKI NA TARASIE

SKALA 1:20

RZUT BARIERKI

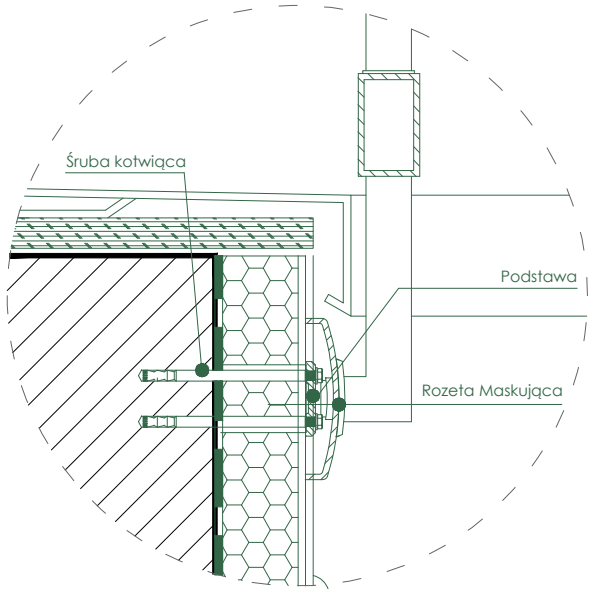


WIDOK ORAZ PRZESZKÓJ BARIERKI



DETAL MOCOWANIA BARIERKI

SKALA 1:5



Montaż barierki na tarasie nad wejściem do budynku:

montaż nowych barierek wzorowanych na pozostałych balustradach znajdujących się na terenie budynku, ujednolicone, stalowe, ocynkowane malowane proszkowo na kolor NCS S 7020-Y70R.

- rozstaw pionowy tralek maks. 120 mm, średnica prętów 20 mm
- wysokość barierki 110 cm od wykończonego nowoprojektowanego poziomu posadzki tarasu

UWAGA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM ELEMENTÓW NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- MALOWAĆ FARBĄ PODKŁADOWĄ, NASTĘPNIE MALOWAĆ PROSZKOWO NA KOLOR NCS S 7020-Y70R

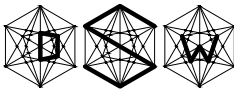
- UWAGA:**
1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.53 z dnia 4 lutego 1994r.)
 - 1.2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
 - 1.3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nie wolno odnosić żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkowo wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
 - 1.4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
 - 1.5. Wymiarę podano w centymetrach, ściśle podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kandygnacji I +0,00.
 - 1.6. Projekt budowlany wykonawcy opracowywał zgodnie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi statyczne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
 - 1.7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ściśłym nadzorem projektanta.
 - 1.8. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobady projektanta.



PROJEKT
WYKONAWCZY

D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA BUDOWIE TECHNICZNEJ I PRZECIWOPODPRĘŻY PRZEGRODZIE WYMIENIOWEJ BUDYNKU BUDOWE FUNKCJONALNEJ KANALIZACJI OŚCIEŻY, PRZEBUDOWIE WYMIENIOWEJ KANALIZACJI GAZOWEJ, CIEPŁYNI, KOTŁOWNI GAZOWEJ, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMKOWANIU OTWORU I ROZBÓRCE SCHODÓW WYMIENIOWYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPIOROWEGO W RAMACH LADANIA PN. TERENOWOŚCIBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIEUSZKI 40.

OBIEKT:
BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZALEK"
UL. TADEUSZA KOŚCIEUSZKI 40, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:
MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2416/POOK/08
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK upr. nr SLK/5945/PBKb/17
MGR INŻ. MATEUSZ ALCER upr. nr 55/10/SLOKK/II
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FUCIŃSKI upr. nr 20/SLOKK/2016
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

TEMAT RYSUNKU:

**DETAL
WYKONAWCZY 21**
PROJEKT BARIERKI NA TARASIE

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
LUTY
2021

SKALA:
1:20

NR RYS.:
38

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA