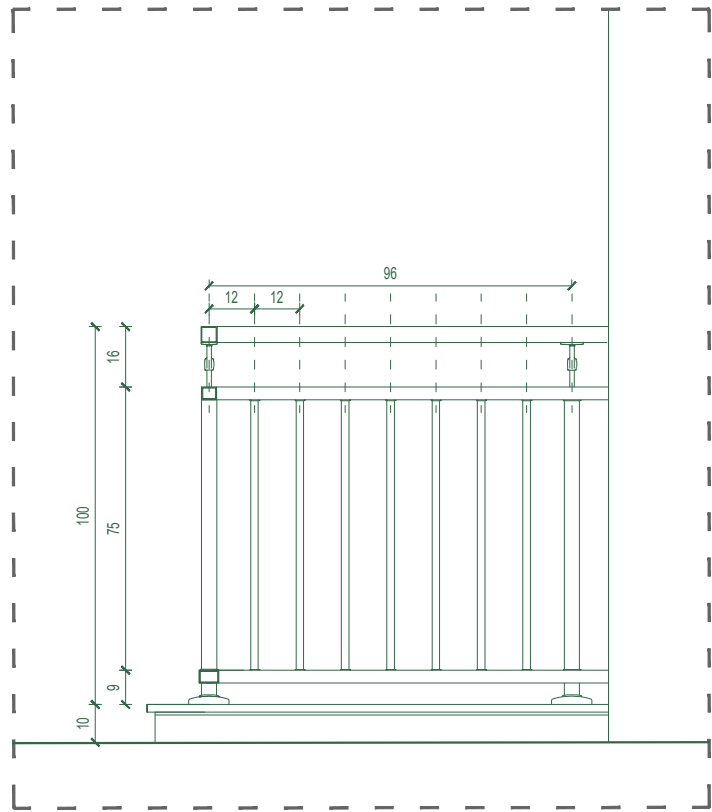


PROJEKT BALUSTRADY

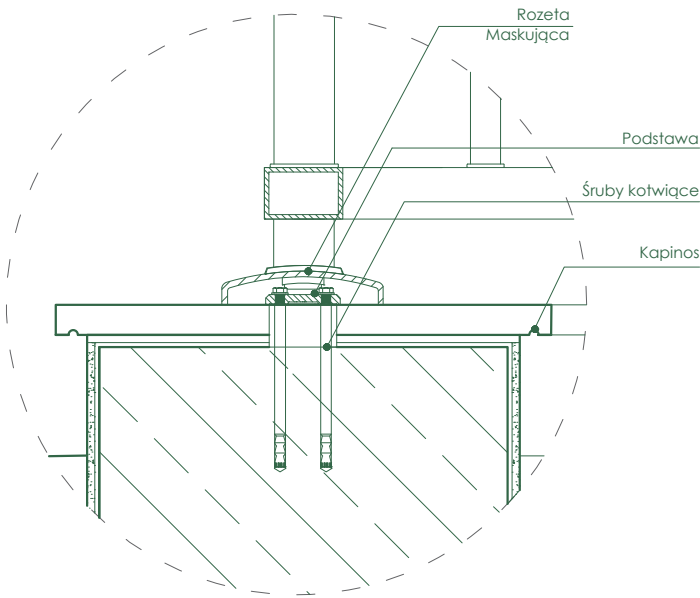
SKALA 1:20

WIDOK BALUSTRADY



DETAL MOCOWANIA BALUSTRADY

SKALA 1:5



Montaż płyt granitowych:

- usunięcie warstwy mleczka cementowego i innych zanieczyszczeń metodami mechanicznymi,
- po oczyszczeniu podłoża, wykonać korektę wymiarów i nadać spadki rzędu 2% na stopnicach,
- izolacja przeciwwodna,
- elastyczna zaprawa klejowa,
- montaż stopnicy.

Montaż balustrady:

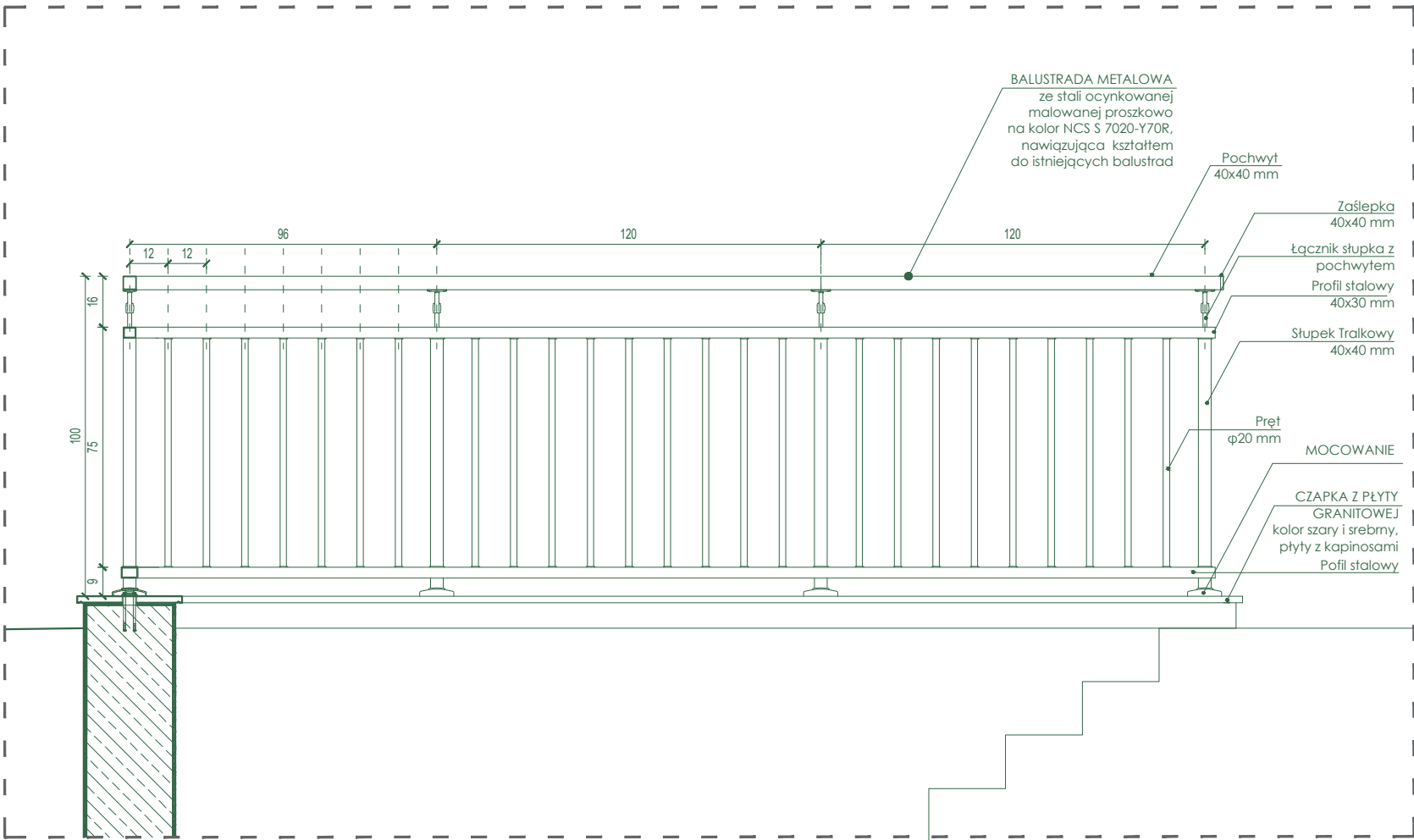
montaż balustrady wzorowanej na pozostałych balustradach znajdujących się na terenie budynku, ujednolicone, stalowe, ocynkowane malowane proszkowo na kolor NCS S 7020-Y70R.

- rozstaw pionowy tralek maks. 120 mm, średnica prętów 20 mm
- wysokość barierki wraz z wystającym nad terenem murkiem oporowym 120 cm

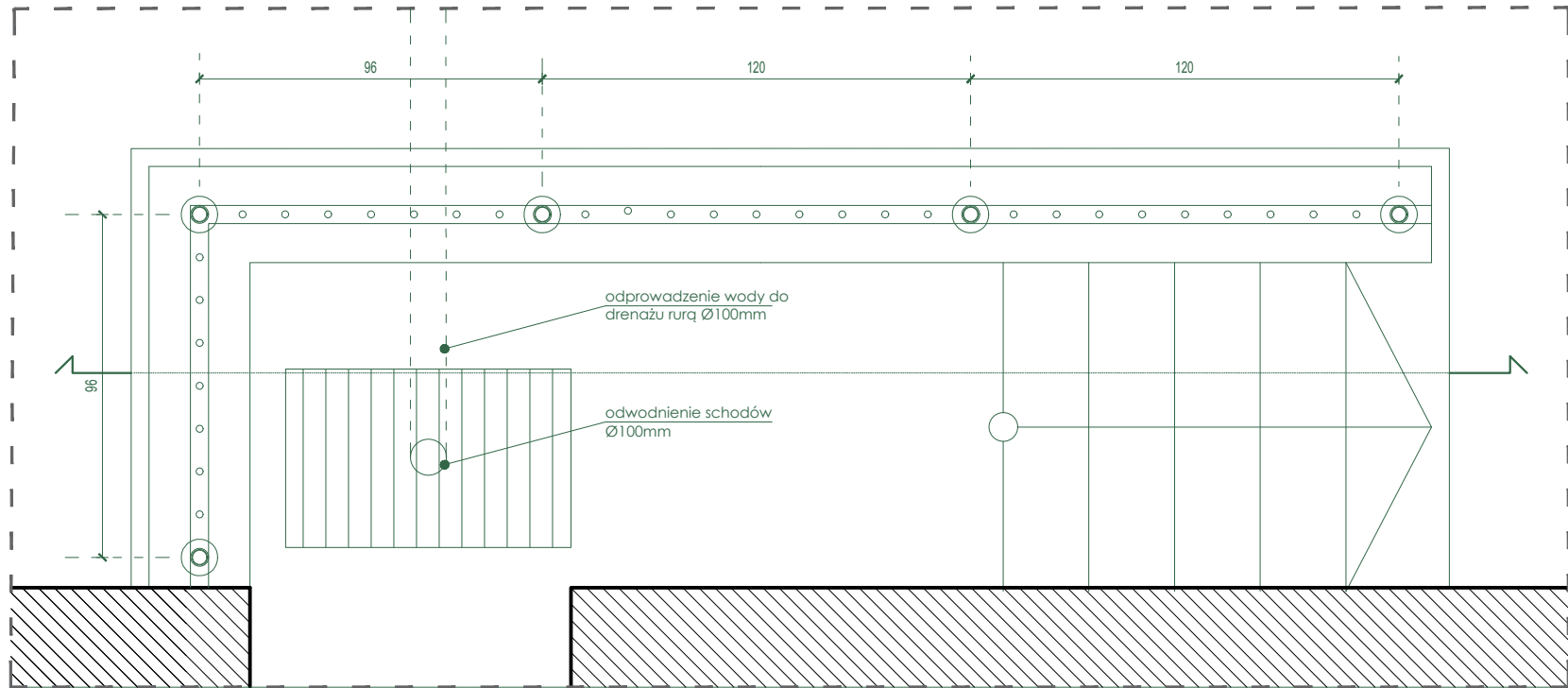
UWAGA:

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

PRZEKRÓJ ORAZ WIDOK BALUSTRADY



RZUT BALUSTRADY



- UWAGA:**
- 1.1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
 - 1.2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
 - 2.3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nie wolno odmierzać badanych wymiarów z tego rury. Obowiązkiem wykonawcy robot jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
 - 2.4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
 - 2.5. Wymiary podano w centymetrach, rzadnie podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia konstrukcji i s.t.00.
 - 2.6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi stacjonarne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
 - 3.7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
 - 3.8. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty 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 RYSUNKU:	
TEMAT: ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANAŁACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCISZKO 40"		DETAL WYKONAWCZY 20 PROJEKT BALUSTRADY	
OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOŚZAŁEK" UL. TADEUSZA KOŚCISZKI 40, 44-100 GLIWICE		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: MIASTO GLIWICE UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE		DATA: LUTY 2021	
PROJEKTANCI: MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK MGR INŻ. MATEUSZ ALCER MGR INŻ. ARCH. LESZEK FUCIŃSKI MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ		upr. nr SLK/2416/POOK/08 upr. nr SLK/5945/PBkb/17 upr. nr 55/10/SLOKK/II upr. nr 20/SLOKK/2016	SKALA: 1:20 NR RYS.: 37 NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA