

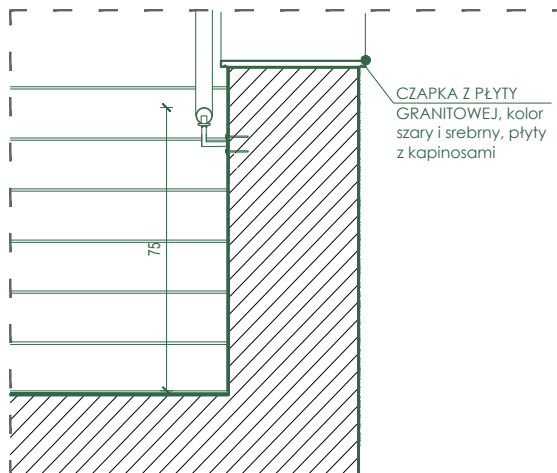
PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIA SCHODÓW - BALUSTRADY I PŁYTY GRANITOWE

SKALA 1:20

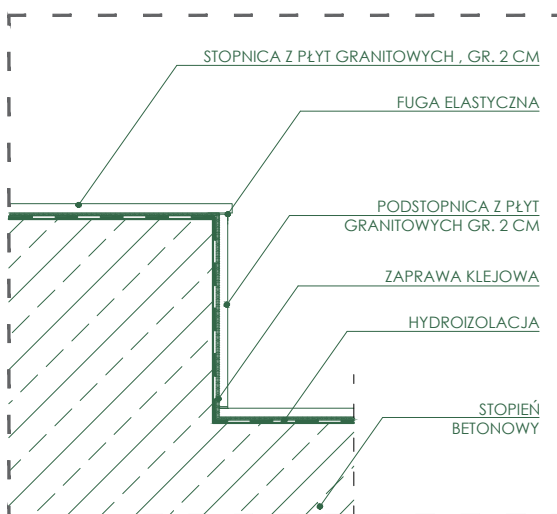
Montaż płyt granitowych:

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

PRZEKRÓJ PRZEZ ODNAWIANE SCHODY

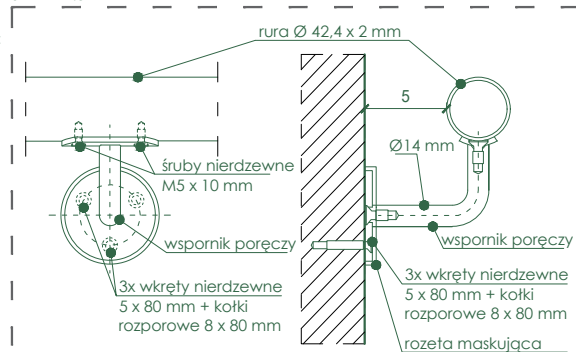


PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANE SCHODY



DETAL MOCOWANIA PORĘCZY

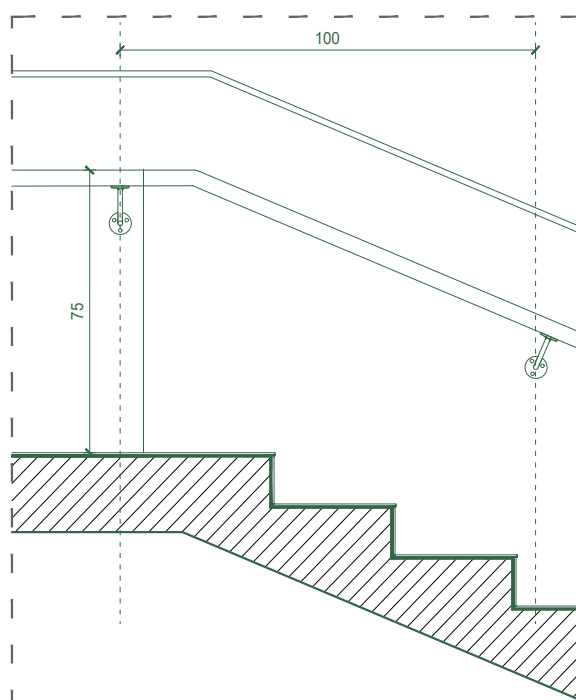
SKALA 1:5



Montaż poręczy:

- wsporniki, montaż 20 cm od każdego z końców poręczy, rozstaw pomiędzy wspornikami maks. 100 cm
- poręcz i wsporniki ze stali ocynkowanej ogniowo, malowane proszkowo na kolor NCS S 7020-Y70R
- zaślepienie poręczy 2x zaślepka soczewka $\varnothing 42,4$ (wbita w poręcz)

PRZEKRÓJ PRZEZ ODNAWIANE SCHODY

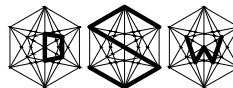


UWAGA:

- 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 żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót 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, rzędne podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji I $\pm 0,00$.
- 2.6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne 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.

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 IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBÓRCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"

OBIEKT:

BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZAŁEK"
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:

MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

PROJEKTANCI:

MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
MGR INŻ. MATEUSZ ALCER
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI
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

TEMAT RYSUNKU:

DETAL WYKONAWCZY 19

SCHEMAT ELEMENTÓW OKIEN

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
LUTY
2021

SKALA:
1:20

NR RYS.:
36

NR STR.:



PROJEKT
WYKONAWCZY

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA