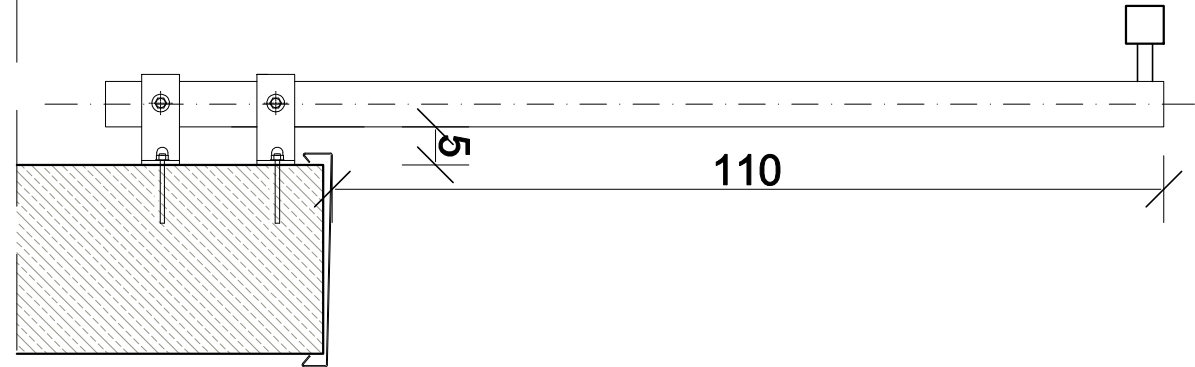


szklki balustrady stal ocynkowana malowana
proszkowo RAL 9007

wypełnienie z siatki zgrzewanej, malowane proszkowo RAL 9007

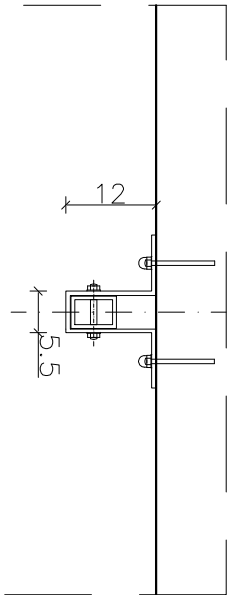


PRZYKŁAD MOCOWANIA BALUSTRADY DO MURÓW OPOROWYCH

rzut, skala 1:50

UWAGI:

1. POWIĄZANIE RYSUNKU JEST RYSUNKIEM POMOCNICZYM.
2. POWIĄZANIE RYSUNKU JEST RYSUNKIEM POMOCNICZYM. Gdzie występuje wskazany detale i rozmiarowe.
3. DETAL ROZPATRYWAĆ JĄCZYNIE Z RYSUNKIEM PRZECIŁOŻY I ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.



UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZYNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, WRAZ Z OPISAMI TECHNICZNYMI;
3. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI ORAZ WIEDZĄ BUDOWLANĄ;
4. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYdatNOŚĆ W BUDOWNICTWIE;
5. KAŻDA ZMIANA W STOSUNKU DO PROJEKTU MUSI ZOSTAĆ ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA;
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB POBRAĆ NA BUDOWIE;
7. WYSOKOŚĆ PARAPETÓW W BUDYNKU PODANO DO WYKONCZONEJ POSADZKI POMIESZCZENIA;

© PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA.
KOPIOWANIE I NAŚLADOWICTWO ZABRONIONE.

NAZWA PROJEKTU:

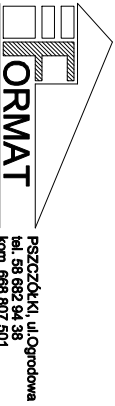
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ
I BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH ZADANIA
PN. "ROZBUDOWA SZKOŁY SPECJALNEJ
W WARCZU"

ADRES INWESTYCJI:

WARCZ 6, 84-041 Mierzeszyn
jedn. ewidencyjna: Trąbki Wielkie 220408_2,
obręb: Warcz 0018,
działka budowlana: 379/5, 94/25,
działka drogowa 95/1, 95/2, 379/7, 379/6, 379/4

INWESTOR:

Powiat Gdański



BRANŻA:

ARCHITEKTURA

AUTOR PROJEKTU:

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Michał Radziński
nr upr. 270/POKK/V/2017 w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

mgr inż. arch. Małgorzata Espinoza Quispe

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. Maria Chmielewska
nr upr. 548/POKK/K/2013 w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SCHODY TERENOWE
ZEWNĘTRZNE

DATA: luty 2024

SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: D_1

SERIA: BUD_1