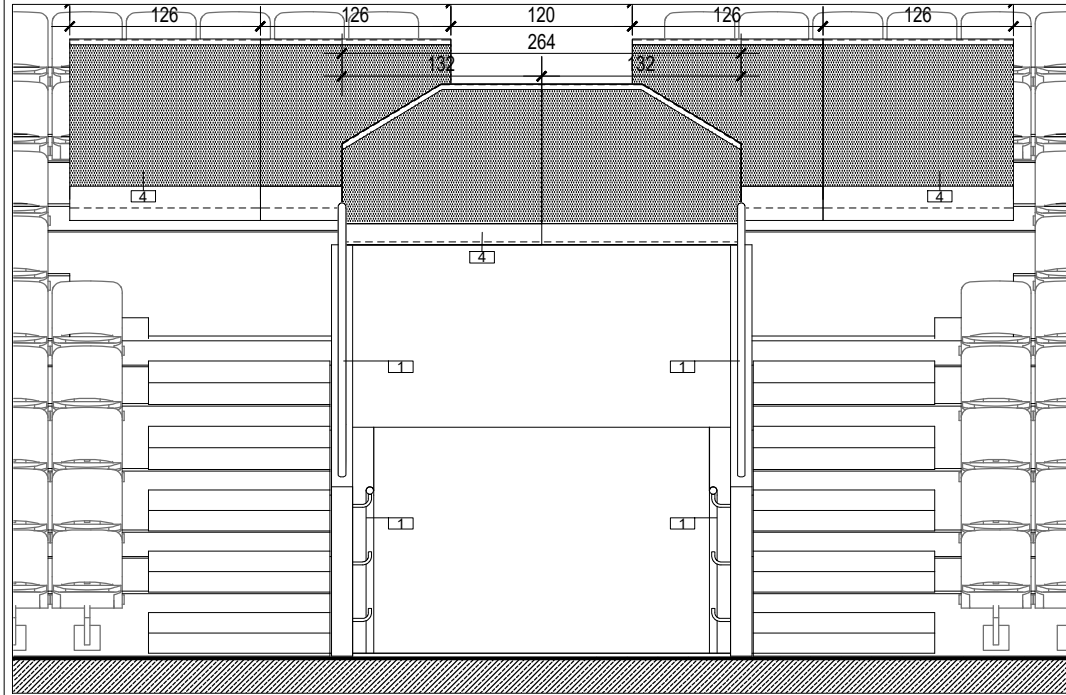


Wymiary elementów nośnych, rozstaw mocowań ich typ, rodzaj kotew zastosować wg. obliczeń statycznych.

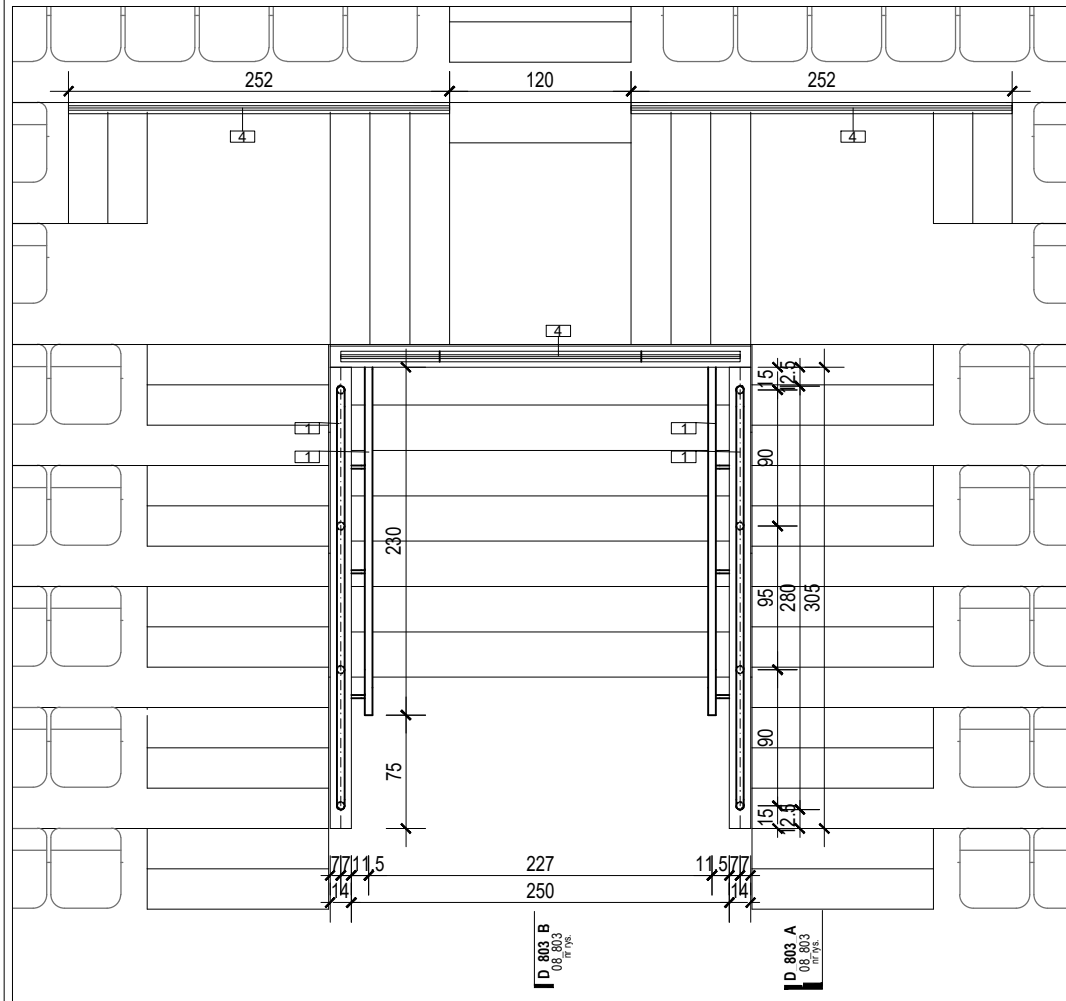
Wszystkie elementy stalowe - ocynkowane ogniowo

UWAGI:

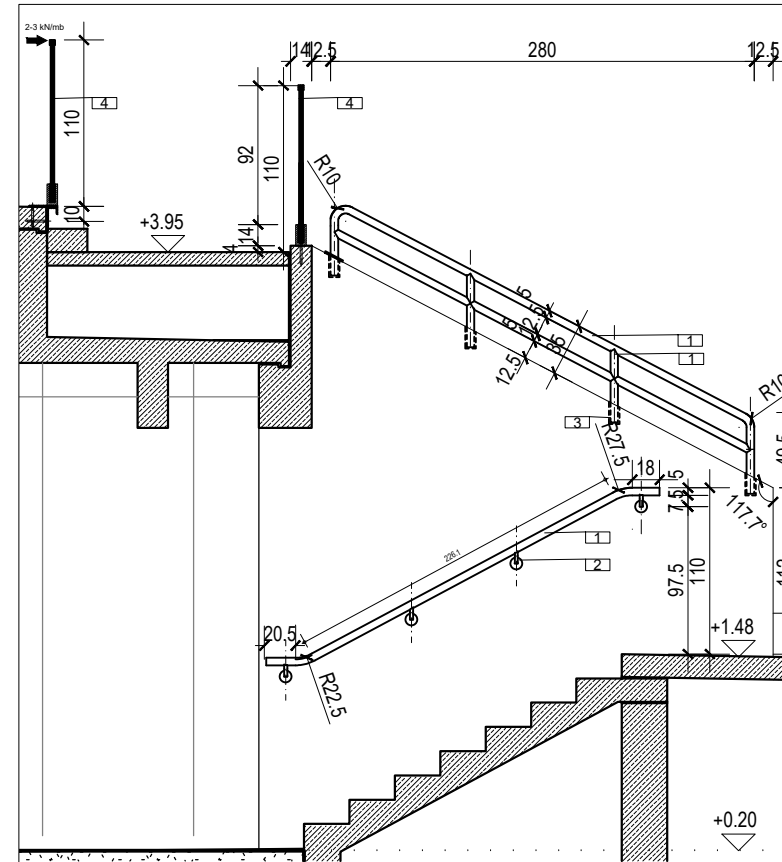
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIAŁEJ NIEZGODNOŚCI NADZÓR AUTORSKI.
- WYKONAWCA WINIEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANA.
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLIZJI I.T.P. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY POINFORMOWAĆ O TYM NADZÓR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIeniem DO ROBÓT.
- NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH BEZ ZGODY NADZÓR INWESTORSKIEGO I AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIĄCIA PRZEJĄCĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
- PRZED PRZYSTĄPIeniem DO WYKONYWANIA ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.
- PRAWIDŁNE PRAWIDŁO W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIESIENIA DO INNYCH BRANŻ JEST ZABRONIONE.
- PRZED PRZYSTĄPIeniem DO ROBÓT WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI NADZOROWI ODPOWIEDNIE RYSUNKI WARSZTATOWE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU. DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTÓW ELEWACJI, WYKOŃCZENIA HOLI, DRZWI, ELEMENTÓW PRZESZKŁONYCH, SIATEK I BALUSTRAD.
- W WYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM I STANEM ISTNIEJĄCYM WYKONYWANYCH JUŻ ROBÓT NALEŻY WEZWĄĆ NADZÓR AUTORSKI. WYKONYWANIE DALSZYCH PRAC JEST ZABRONIONE.
- SPOSÓB MODULACJI POSADZEK, ŚCIAN, ROZMIESZCZENIE ISTOTNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I SANITARNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z CAŁOŚCIĄ GEOMETRII BUDYNKU.
- WYMIARY PODANE LITERĄ WSKAZUJĄ, ŻE DANY WYMIAR JEST JEDNAKOWY Z INNYM OPISANYM TĄ SAMĄ LITERĄ I ZNAJDUJĄCYM SIĘ W SĄSIEDZTWIE NA TYM SAMYM RYSUNKU.
- WYMIAROWANIE PRZESZKŁONEJ FASADY W OSIACH. SZCZEGÓLNE WYMIARY WG PROJEKTU WARSZTATOWEGO WYKONAWCY.
- PRZED WYKONANIEM ŚCIAN SPRAWDZIĆ W DOKUMENTACJI ICH STYKI Z PŁASZCZYZNĄ PODŁOGI I SUFITU.



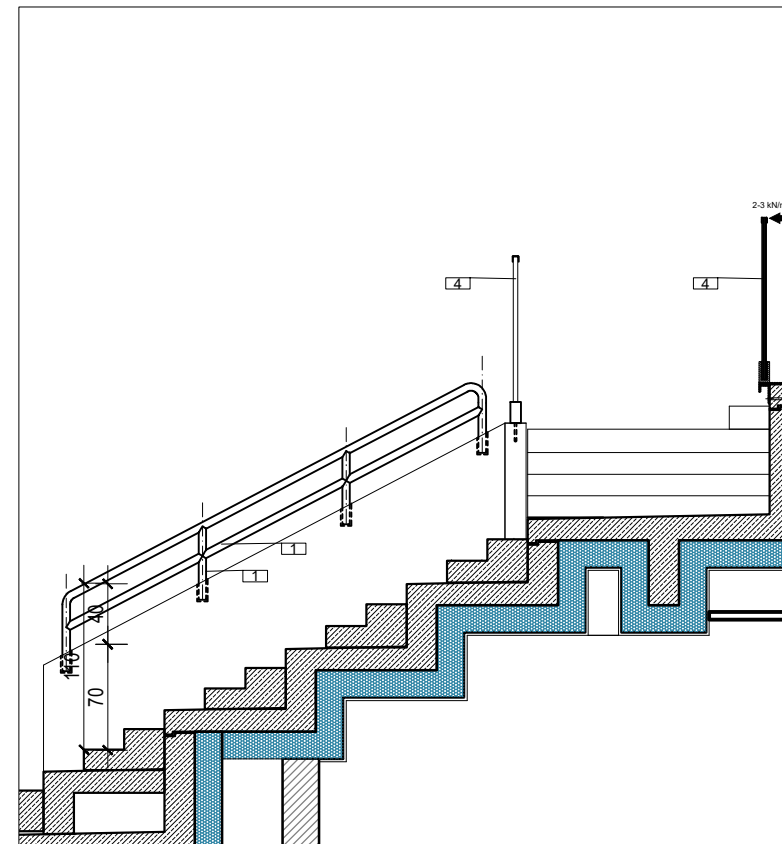
Widok A-A skala 1:30



Rzut skala 1:50

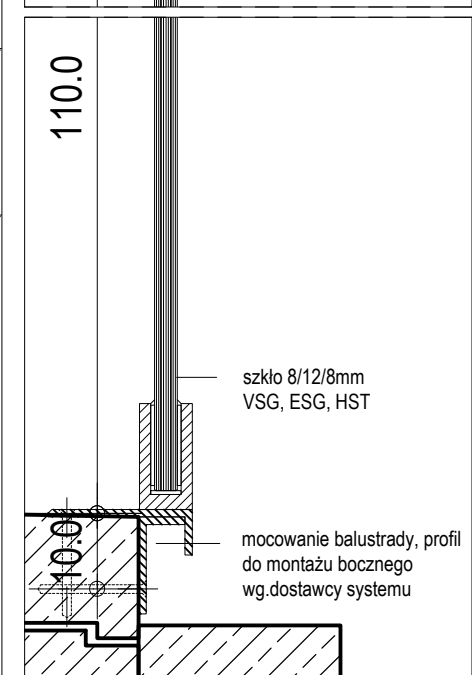
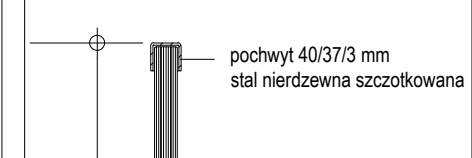


Widok B-B skala 1:50



Widok C-C skala 1:50

1. RURA Ø 51MM STAL OCYNKOWANA
2. OTWÓR Ø 60 MM NA RURĘ STALOWĄ KLEIĆ NP. FISHER ŻYWICA EPOKSYDOWA FIS EM 390 S
3. PŁYTA KOTWOWA 120/120/10 MM KOTWA ŁEB STOŻKOWY PŁASKI
4. BALUSTRA DA SZKLANA



Mocowanie balustrady skala 1:10

projekt
BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W OPOLU, WRAZ Z PARKINGAMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

adres inwestycji
ul. Technologiczna,
46-020 Opole

inwestor
Miasto Opole
Rynek-Ratusz
45-015 Opole

faza projektu **PROJEKT WYKONAWCZY** PW

generalny projektant
90 Architekci Sp. z o.o.
ul. Jaworzyńska 7/9
00-634 Warszawa

GMT Sp. z o.o.
ul. Mikołowska 40
41-400 Mysłowice, Polska

branża **ARCHITEKTURA** A

projektant główny mgr inż. arch. Piotr Czarecki
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania z ograniczeń: MA/005/09

projektanci
Jędrzej Przytuski
Jarosław Jachna
Agata Gryszkiewicz
Justyna Nowik-Borowska
Magdalena Szarlej
Małgorzata Wójcik

sprawdzający mgr inż. arch. Katarzyna Przyłuska
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania z ograniczeń: MA/082/12

konstrukcja mgr inż. Marcin Sarata
inst. sanit. mgr inż. Mirosław Wyderka
inst. elektr. mgr inż. Mariusz Sżlenk

treść rysunku

WOMITORIUM, TRYBUNA GŁÓWNA

data 16.04.2020 skala 1:50/1:10 nr rewizji 00

nr rysunku
1810SO_PW_A_08_803-00

kod projektu - faza - branża - numer rysunku - rewizja