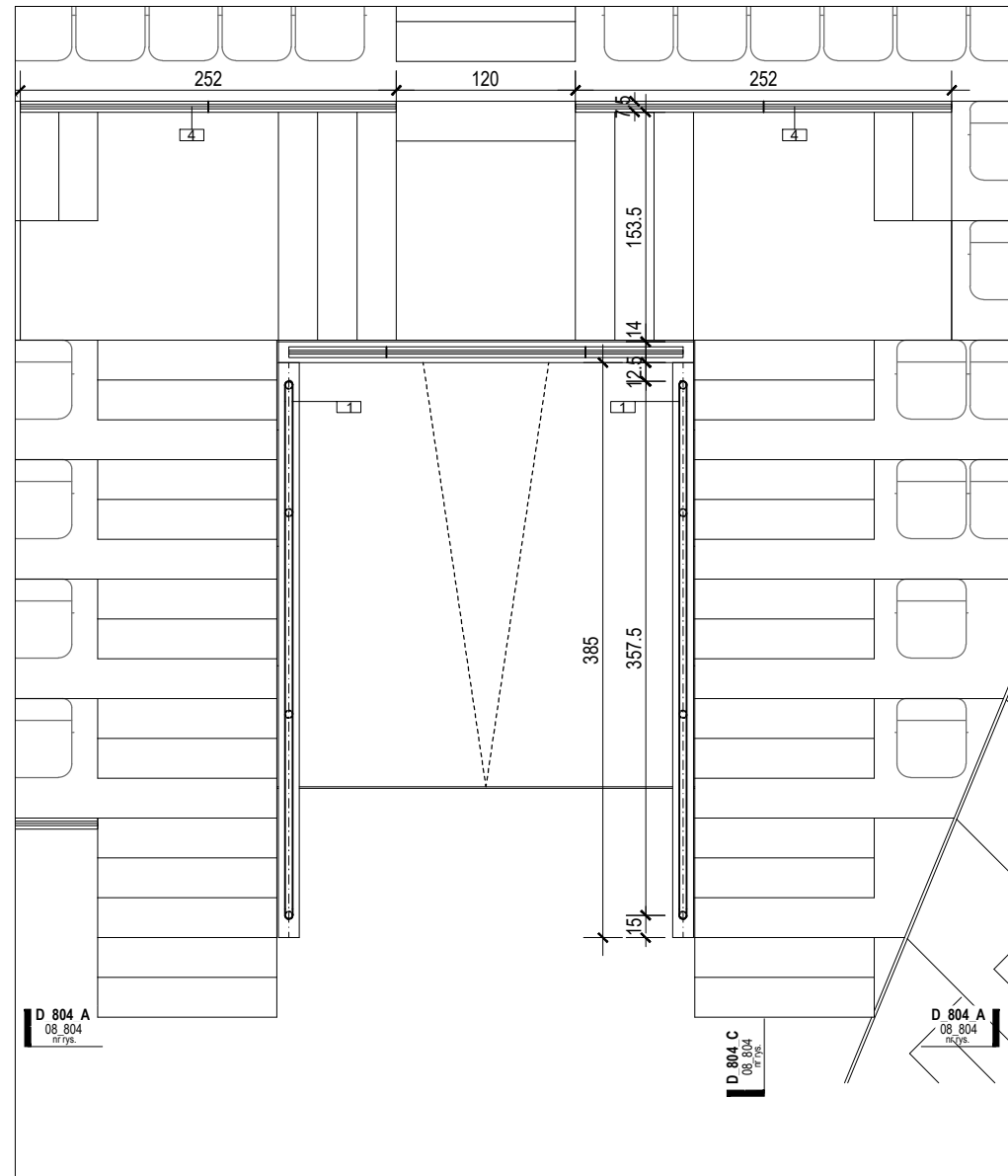
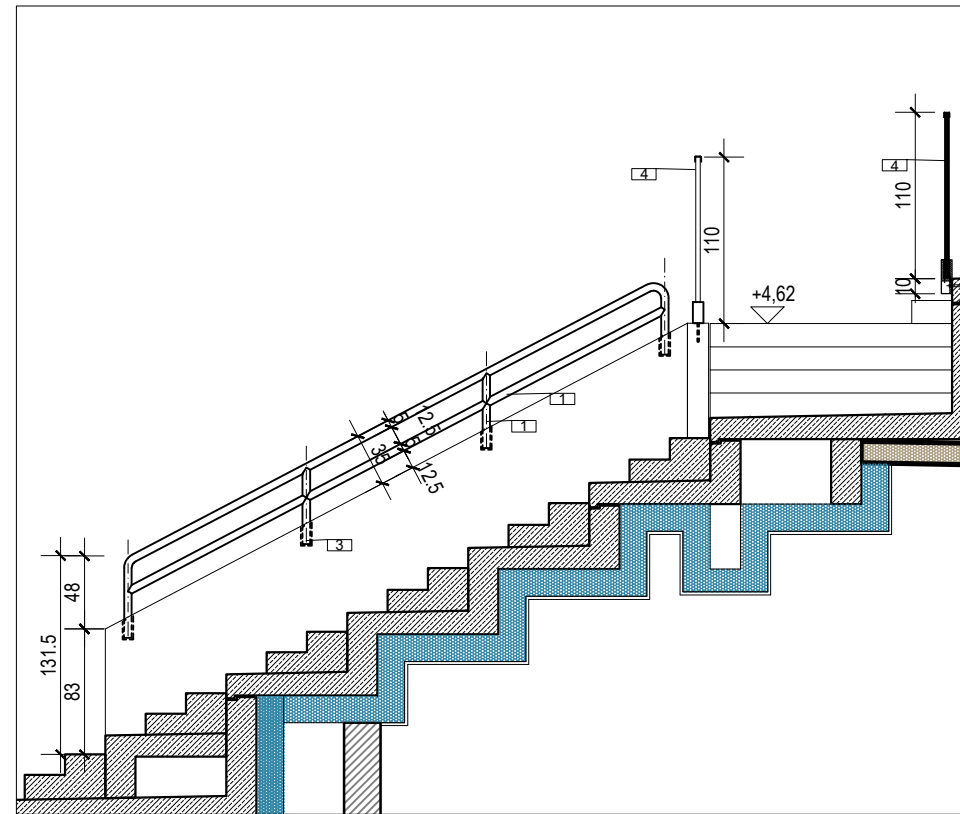


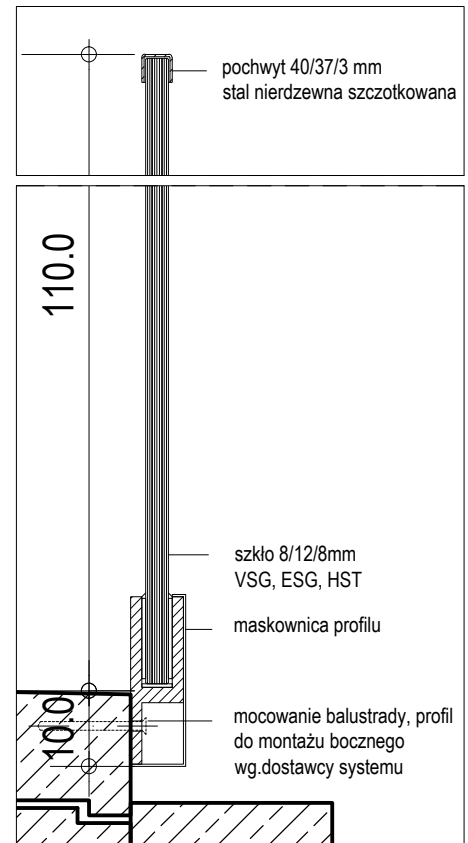
Widok A-A skala 1:30



Rzut skala 1:50



Widok C-C skala 1:50



Mocowanie balustrady skala 1:10

1. RURA Ø 51MM STAL OCYNKOWANA
3. PŁYTA KOTWOWA 120/120/10 MM KOTWA ŁĘB STOŻKOWY PŁASKI
4. BALUSTRADA SZKLANA

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 POWIADOMIĆ O ZAISTNIAŁEJ NIEZGODNOŚCI NADZÓR AUTORSKI.
- WYKONAWCA WINIEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMATAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ.
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności między projektami, kolizji itp. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY POWIADOMIĆ O TYM NADZÓR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
- NIEODPUSTECZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH BEZ ZGODY NADZÓRU INWESTORSKIEGO I AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIĄGI PRZEBIĄGAJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ Należy DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT Należy SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI Należy PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIESIENI 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 WEZWAĆ NADZÓR AUTORSKI. WYKONYWANIE DALSZYCH PRAC JEST ZABRONIONE.
- SPOSÓB MODULACJI POSADZEK, ŚCIAN, ROZMIESZCZENIE IŚCOTNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I SANITARNYCH Należy ROZPATRYWAĆ Z CAŁOŚCIĄ GEOMETRII BUDYNKU.
- WYMIARY PODANE LITERA 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.

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

<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>PW</b>
---------------------------	-----------

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	<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>A</b>
projektant główny	mgr inż. arch. Piotr Czarniecki <small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania z ograniczeniem: MA/005/09</small>	
projektanci	Jędrzej Przyłuski Jarosław Jachna Agata Gryszkiewicz Justyna Nowik-Borowska Magdalena Szarlej Małgorzata Wójcik	
sprawdzający	mgr inż. arch. Katarzyna Przyłuska <small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania z ograniczeniem: MA/082/12</small>	
konstrukcja	mgr inż. Marcin Sarata	
inst. sanitarny	mgr inż. Mirosław Wyderka	
inst. elektr.	mgr inż. Mariusz Szelek	
treść rysunku		
<b>WOMITORIUM, TRYBUNA GŁÓWNA II</b>		

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

nr rysunku

**1810SO\_PW\_A\_08\_804-00**

kod projektu - faza - branża - numer rysunku - rewizja