

WYMIARY EL. NOŚNYCH, ROZSTAW  
MOCOWAŃ I TYP KOTEW WG OBLICZEŃ  
STATYCZNYCH

- UWAGI:
- WYKONAWCA MA OBOWIAZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIAZEK 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 BUDOWLANĄ.
  - WYKONAWCA MA OBOWIAZEK 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 NADZÓRU INWESTORSKIEGO I AUTORSKIEGO.
  - WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIJA PRZEBIJAJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ, NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT NALEŻY SPARWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIESIEN 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 JAKIKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM I STANEM ISTNIEJĄCYM WYKONYWANYCH JUŻ ROBÓT NALEŻY WEZWAĆ 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.

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 Czarnecki  
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania z ograniczeń: MA/005/09

projektanci  
Jędrzej Przyłuski  
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. sanitarne  
mgr inż. Mirosław Wyderka

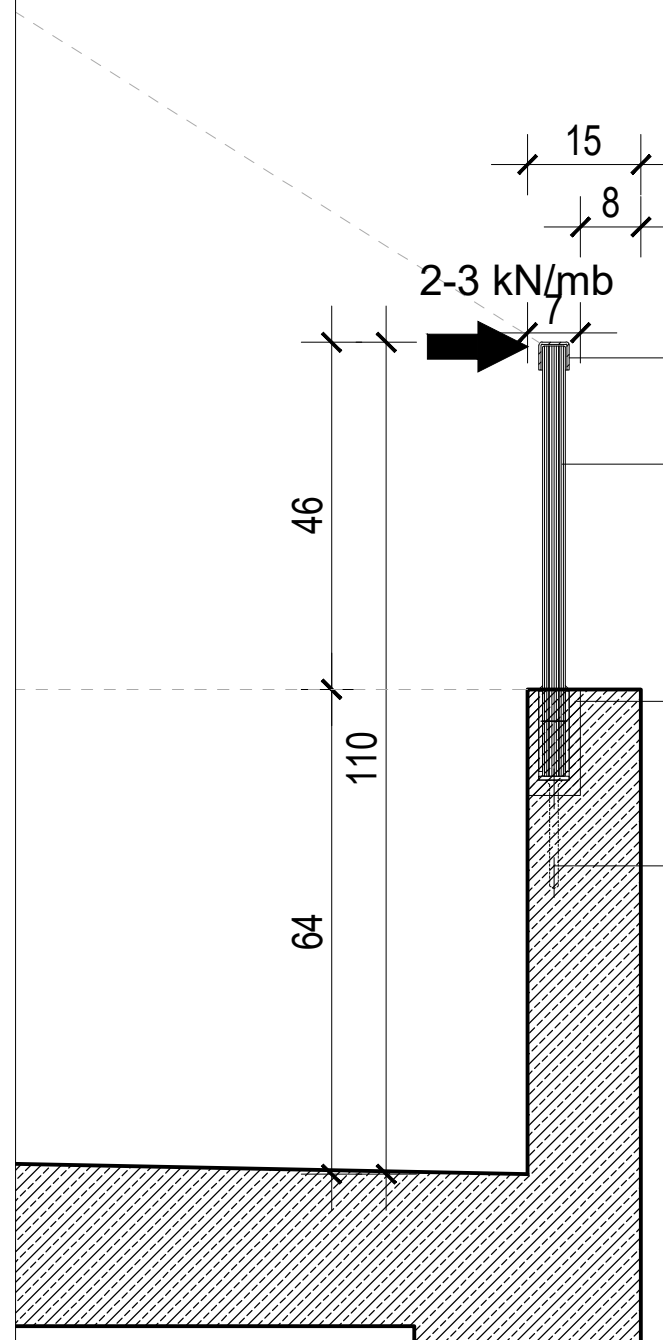
inst. elektr.  
mgr inż. Mariusz Sienek

treść rysunku  
**BARIERA SZKLANA -SEKTOR DZIENNIKARZY**

data 16.04.2020 skala 1:20/1:10 nr rewizji 00

nr rysunku  
**1810SO\_PW\_A\_08\_810-00**

kod projektu - faza - branża - numer rysunku - rewizja

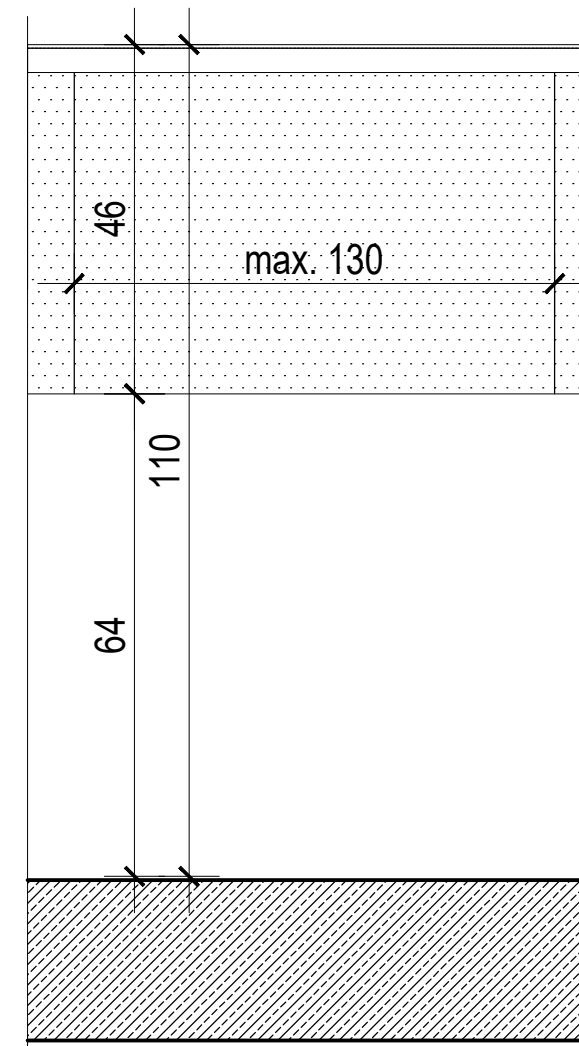


Przekrój skala 1:10

pochwył 40/37/3 mm  
stal nierdz. szczotkowana  
szkło VSG, ESG, HST  
np. 1515.4 lub 8128.44  
wg statyki

mocowanie balustrady  
el. stalowy spawany z blachy  
gr. 15 /20 mm, ocynkowany

kotwa do dużych obciążeń  
typ i rozstaw - wg statyki



Elewacja skala 1:10