

DETAL ZAMOCOWANIA BALUSTRAD
DETAL A-A

pochwyt płasownik
40mmx10mm
ze stali nierdzewnej

konstrukcja płasownik
40mmx10mm
ze stali nierdzewnej

marka stal nierdzewna
satynowana gr. 5 mm

pręty Ø 10mm
ze stali nierdzewnej

płasowniki 60mmx10mm
ze stali nierdzewnej
spawane do marki,
skręcane z balustradą

trzcień - płasownik
60mmx10mm
ze stali nierdzewnej
spawany do marki,
skręcany z balustradą

śruba M12 stal nierdzewna
nakrętka kołpakowa

- UWAGI:
- Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji, wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 - Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności o pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.
 - Teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach BHP i p. poż.
 - Wszystkie wymiary podane są w stanie surowym ścian żelbetonowych i murowanych oraz wykończonych ścian gipsowo – kartonowych.
 - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p. poż. i BHP (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 - Uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83 z dnia 4 lutego 1994r.), Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy "PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE" i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody.

| | | |
|---|----------------------------|---------------|
| PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE | NR RYSUNKU | 16. |
| | FAZA PROJEKT WYKONAWCZY | |
| TYTUŁ RYSUNKU DETAL BALUSTRADY | | |
| INWESTOR UNIwersytet Ekonomiczny w Krakowie ul. Rakowicka 27 | | |
| OBIEKT FORUM WIELOFUNKCYJNE UNIwersytetu Ekonomicznego w Krakowie UL. RAKOWICKA 27, KRAKÓW | | |
| NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO "Budowa boiska wielofunkcyjnego jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu istniejącego boiska i parkingu wraz z budową zaplecza, garażu otwartego pod boiskiem wielofunkcyjnym wraz z przebudową i budową miejsc parkingowych, przebudową kanalizacji , oraz infrastrukturą techniczną, komunikacyjną i zagospodarowaniem terenu wraz z małą architekturą, instalacjami wewnętrznymi: wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektrycznymi, wod-kan, CO, na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 27 na działkach nr 225/2 , 227/1 obr. 8 Śródmieście." | | |
| PROJEKTOWAŁ | PIECZĘĆ | PODPIS I DATA |
| arch. Przemysław Czubaj upr. proj. MPOIA/044/2004 | | |
| SPRAWDZIŁ | PIECZĘĆ | PODPIS I DATA |
| arch. Krzysztof Własiński upr. proj. Nr MPOIA/033/2014 | | |
| WSPÓŁPRACA | arch. Katarzyna Czarnik | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | |
| SKALA | 1: 25 | DATA 06.2017 |