



- UWAGA!
- 1/ Przed przystąpieniem do realizacji potwierdzić wszystkie wymiary na planie budowy poprzez dokonanie obrotu z rzetelności.
 - 2/ Przedstawione rozwiązania są tylko wskazaniem dla celności zaopiniowania przez wykonawcę wykonania dokumentacji warsztatowej sporządzonej przez wykonawcę.
 - 3/ Wszystkie rysunki warsztatowe należy przedłożyć Głównemu Projektantowi do akceptacji.
 - 4/ Wszystkie stalowe elementy ze stali szlachetnej satynowanej stosowane przy użyciu wskazanego materiału Pochwyły drewniane - debrowe beżowe i olejowane. Kolor wybarwienia białej należy uzgodnić z projektantem.
 - 5/ Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem.
 - 6/ Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem.
 - 7/ Wszystkie zmiany wymagają uzyskania zgody inwestora oraz projektanta.
 - 8/ Rozwiązania szczegółowe balustrad według rysunków Wd-15.1, 15.2, 15.3, 15.4.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
M
studios

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Włosa Swosza
dł. nr: 2306

Temat: Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Inwestor:
Architektura

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY
Rysunek: 2GP 8302/2018
Rysunek: 2GP 8302/2018
Rysunek: 2GP 8302/2018
Rysunek: 2GP 8302/2018
Rysunek: 2GP 8302/2018

Autorski: mgr inż. arch. Kamil Sikora
mgr inż. arch. Kamil Sikora
mgr inż. arch. Kamil Sikora
mgr inż. arch. Kamil Sikora
mgr inż. arch. Kamil Sikora

Projekt: 3173/Gd87
Rysunek: 3173/Gd87
Rysunek: 3173/Gd87
Rysunek: 3173/Gd87
Rysunek: 3173/Gd87

Balustrady w holu głównym poz. + 12.24

Wzrost rysunku:
LUTY 2008 1:50 Skala: Wd 13 Nr rys.: Nr rys.: