



UWAGA!

1/ Przed przystąpieniem do realizacji potwierdzić wszystkie wymiary na planie budowy poprzez dokonanie obmiaru z rzeczywistości.

2/ Przedstawione rozwiązania są tylko wskazaniem dla celności sporządzenia musi zostać wykonana dokumentacja warsztatowa sporządzona przez wyłonnego wykonawcę.

3/ Wszystkie rysunki warsztatowe należy przedłożyć Głównemu Projektantowi do akceptacji.

4/ Elementy ze stali nierdzewnej wykonać jako satynowane szlif 240.

5/ Wszystkie pozostałe elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować proszkowo na kolor RAL 9007.

6/ Pod stopy słupów należy wykonać w elementach konstrukcyjnych zaizolowanie na ok.2cm.

7/ Wszelkie zmiany wymagają uzyskania zgody inwestora oraz projektanta.

8/ Rozważana szczegółowe segmentów balustrad i poręczy w rysunkach WD-6 i WD-9.

**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**STUDIO M**

**WYDZIAŁ BIOLOGII**  
**Uniwersytetu Gdańskiego**  
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza  
dz. nr 7, 23/96

Temat: **Uniwersytet Gdański, 80-432 Gdańsk ul. Jana Brazyńskiego 1A**

**ARCHITEKTURA**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

mgr inż. arch. Magdalena Lisowska	ZGP 630723729
mgr inż. arch. Andrzej Gąbłowski	2314/G086
mgr inż. arch. Hanna Gąbłowska	6066/G094
mgr inż. arch. Jacek Biliński	1586/G084
mgr inż. arch. Jacek Biliński	2190/G085

mgr inż. arch. Julia Ryz		Projekt
mgr inż. arch. Kamil Sikora		
plastyk Katarzyna Wierusiewska		
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Elżbieta Polak	3173/G087	Projekt
Sprawoczątkowy:	Ni. uprawnień:	Projekt

**Balustrady i poręcze klatki schodowej K 5**

Temat rysunku:	1:50	WG-4
DATA:	Styczeń	Nr rys.