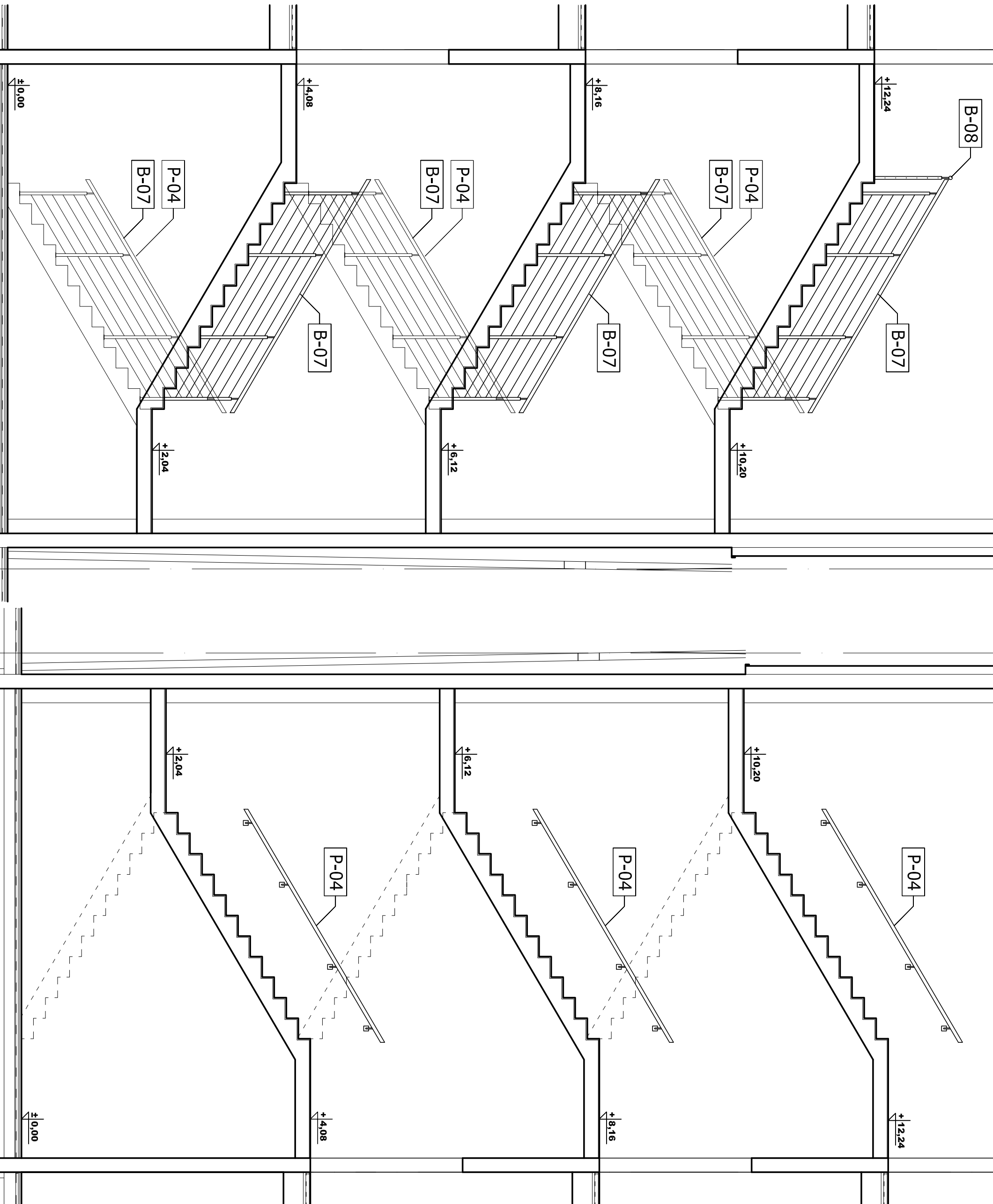
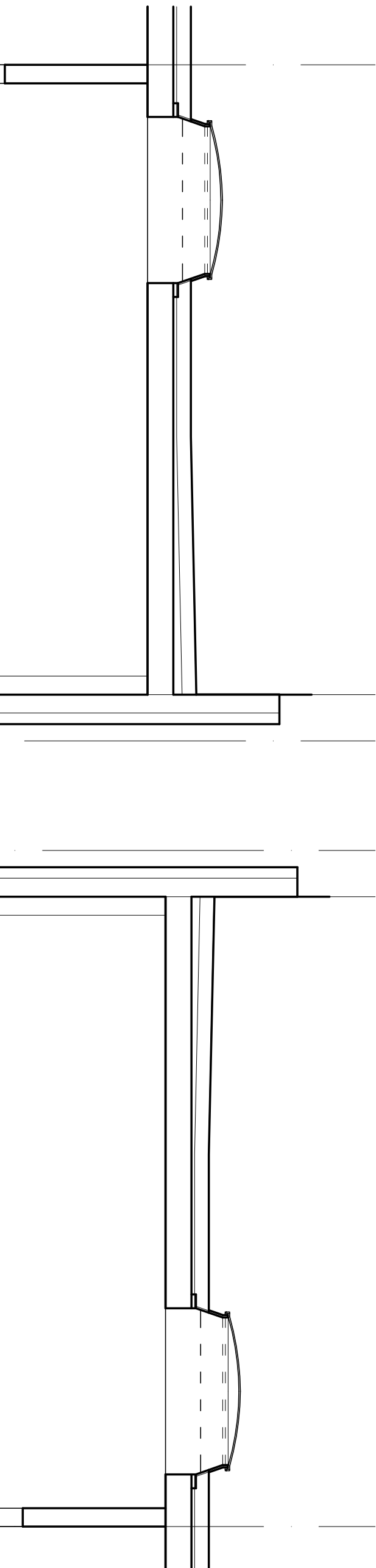


RZUTY



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

UWAGA!

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

2/ Przedstawione rozwiązania są tylko wskazaniem dla całości zagadnienia 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 zagłębienia na ok 2cm.

7/ Wszelkie zmiany wymagają uzyskania zgody inwestora oraz projektanta

8/ Rozwiązania szczegółowe segmentów balustrad i poręczy wg rysunków Wd-8 i Wd-9

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA



WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza

dz. nr : 239/6

Temat:

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bazyńskiego 1A

Inwestor:

ARCHITEKTURA

Biuro:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ulaniecka
mgr inż. arch. Andrzej Golebiowski
mgr inż. arch. Hanna Golebiowska
mgr inż. arch. Jacek Jacek
mgr inż. arch. Jerzy Bilski

ZGP 630/27878
2314/Gd/86
6066/Gd/94
1566/Gd/94
2166/Gd/95

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. arch. Julia Rot
mgr inż. arch. Kamil Słaba
plastyk Karina Wiśniewska

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. arch. Elżbieta Polak
mgr inż. arch. Karina Wiśniewska

3173/Gd/87

Podpis:

Balustrady i poręcze klatki schodowej k 3

Temat rysunku:

Luty 2008

1:50

Skala:

Wd-3

Data:

Nr rys.: