



1. W blacie zamontować panel sterowania audiodźwiękowego –zamykany, zgodnie z proj. pogłoszenia.
2. Osłone wykonane z blachy nierdzewnej perforowanej w otwory "leżki".

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO M

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Włsa Stwosza
dz. nr : 239/6

ARCHITEKTURA WNEȦTRZ

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ułaszńska ZGP 630/278/78
mgr inż. arch. Andrzej Gołębiowski 2314/Gd/86
mgr inż. arch. Hanna Gołębiowska 6086/Gd/94
mgr inż. arch. Jadwiga Jarczuk 1586/Gd/84
mgr inż. arch. Jerzy Biliński 2156/Gd/85

Autorzy:

Nr uprawnień:

mgr inż. arch. Kamili Skiba
plastyk Karina Wiśniewska
mgr inż. arch. Julia Rot

Aranzacja wnętrz - aule - stół wykładowy

Temat rysunku:

LUTY 2008 1:20 **AWd-5.1**

Data: **Skala:** **Strona:** **Nr rys.:**