



LEGENDA:

- jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- jednostka kanałowa z oddyskiem ciepła
- osuszacz powietrza sorpcyjny
- nagrzewnica wodno
- przewody systemu VRF (czynnik chłodniczy R-410A)
- przewody wody lodowej (Cu)
- przewody ciepła technologicznego (PEX/Al/PEX)
- trójniki systemu VRF
- pion systemu VRF
- pion wody lodowej
- pion ciepła technologicznego
- zawór trójdrogowy termostatyczny DN = DNprzewodu
- zawór regulacyjny

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA **STUDIO M**

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Włosa Swoszka
dz. nr : 239/6

Instytut Biologii
Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Jana Bączyńskiego 1A

Sanitarna

PROJEKT WYKONAWCZY

Aut. Sławomir Radziejewski UAN 834627088

mgr inż. Aleksandra Wyrębska, inż. arch. Krzysztof Kozłowski

mgr inż. Paweł Sienkiewicz POMO 117003504

INSTALACJA KLIMATYZACJI I C.TECHNOL. RZUTU KONDYGNACJI 1

STYCZEN 2008 1:100

VI-153-P1-A