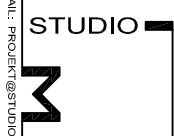


LEGENDA:

- IDU1 jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- ODU jednostka kanalowa z odzyskiem ciepła
- OP osuszacz powietrza sorpcyjny
- NP nagrzewnica wodna
- przewody systemu VRV (czynniki chłodniczy R-410A)
- przewody wody lodowej (Cu)
- przewody ciepła technologicznego (PEX/Al/PEX)
- trójniki systemu VRV
- piony systemu VRV
- piony wody lodowej
- piony ciepła technologicznego
- zawór trójdrogowy termostatyczny DN = DNprzewodu
- zawór regulacyjny

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA



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

Instytut: Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk, ul. Jana Baptyściego 1A

SANITARNIA

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant:	UDN 6348/2008	Podpis:
Autorka:	N. Krawiec	Podpis:
Opis:	Instalacja klimatyzacji, rzut kondygnaacji 2	Podpis:
Opis:	Instalacja klimatyzacji, rzut kondygnaacji 2	Podpis:
Opis:	Instalacja klimatyzacji, rzut kondygnaacji 2	Podpis:

Instalacja klimatyzacji, rzut kondygnaacji 2	1:100	VI-156-P2-B
Instalacja klimatyzacji, rzut kondygnaacji 2	1:100	VI-156-P2-B