



LEGENDA:

- | | |
|------|---|
| 17 | numer centrali klimatyzacyjnej |
| LE08 | jednostka wewnętrzna klimatyzacji |
| W0 | jednostka kondensatowa z odzyskiem ciepła |
| OP | osuszacz powietrza sorpcyjny |
| Np | nagrzewnica wodna |
| | |
| | przewody systemu VRV (czynniki chłodnicze R-410A) |
| | przewody wody lodowej (Cu) |
| | przewody ciepła technologicznego (PEX/Al/PEX) |
| | trójniki systemu VRV |
| | pliny systemu VRV |
| | pliny wody lodowej |
| | pliny ciepła technologicznego |
| | zawór trójdrogowy termostaticzny DN = DN przewodu |
| | zawór regulacyjny |
| 5 | |

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
STUDIO | M

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

Format:

Investor:
Unwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Brazyńskiego 1A

SANITARNA

PROJEKT WYKONAWCZY

inż. Stefan Ratajczak UAN 8346/270/8B

History:	Neuprin

mgr inż. Aleksandra Wyrębska, tech. arch. Kinga Krokoszynska

mgr inż. Paweł Słekanowicz

Terrell Overstar

STYCZEŃ 2008 1:100 VI-152-P0-B