

LEGENDA:

- 17

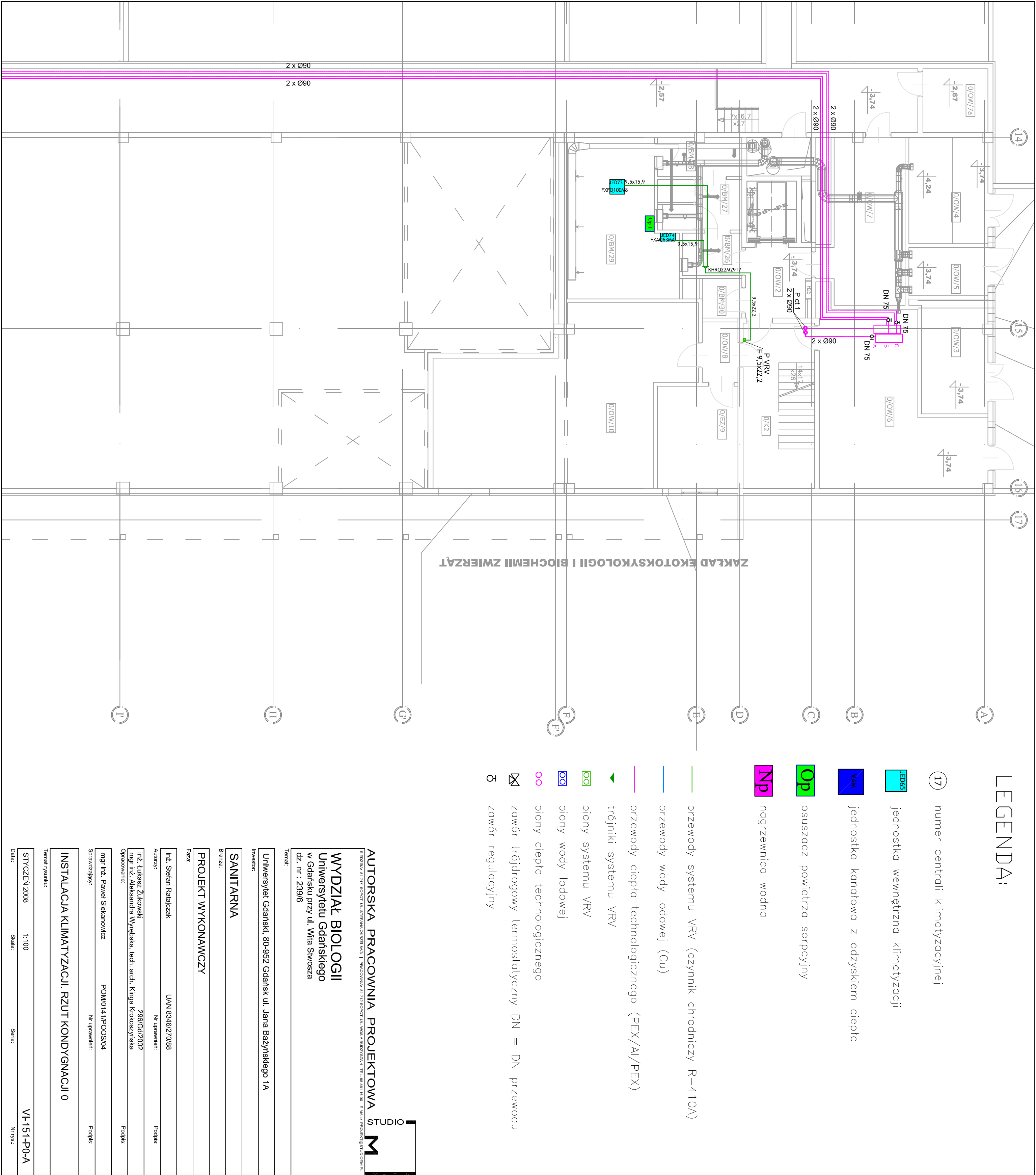
numer centrali klimatyzacyjnej
- JED05

jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- YAM

jednostka kanłowa 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
- pióny systemu VRV
- pióny wody lodowej
- pióny ciepła technologicznego
- zawór trójdrogowy termostaatyczny DN = DN przewodu
- zawór regulacyjny



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
STUDIO M

BIURO: 81-747 SPODZIŁ UL. STEFANA OKSZEJA 1A3 | PRACOWNIA: 81-712 SPODZIŁ UL. WIGBIA BIEDZIŃSKA 4 | TEL. 58 551 78 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOCAN.PL

WYDZIAŁ BIOLOGII  
Uniwersytetu Gdańskiego  
w Gdańsku przy ul. Włda Słwosza  
dz. nr : 239/6

Temat:

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

Investor:

SANITARNA

Brutto:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

Inż. Stefan Ratajczak UAN 8346/270/08

Autorzy: Podpis:

Inż. Łukasz Zukowski 296/Gd/2002 mgr inż. Aleksandra Wyrebska, tech. arch. Kinga Kokoszyska

Opisowanie: Podpis:

mgr inż. Paweł Słekaniowicz POM/14/POOS/04

Sprawdzający: Nr uprawnień: Podpis:

INSTALACJA KLIMATYZACJI. RZUT KONDYGNACJI 0

Temat rysunku:

STYCZEN 2008 1:100

Data: Skala: Seria: VI-151-PO-A

Nr rys: