



## LEGENDA:

VKM jednostka kanałowa systemu VRV

Op osuszacz powietrza sorpcyjny

przewody systemu VRV (czynniki chłodnicze R-410A)

trójniki systemu VRV

 piony wody lodowej

**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA S M**  
 SIEDZIA: 81-747 SOPOT, UL. STEFANA OKRZELI 14/3 | PRACOWNIA: 81-712 SOPOT, UL. MOSIA BUDZISZA 4 | TEL. 56 951 16 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOJCM.PL

## WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego  
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza

dz. nr.: 239/6

dz. nr.: 239/6

**Temat:**

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

Investor:

**SANITARNA**

**Branža:**

PROJEKT WYKONAWCZY

**Faza:**

inż. Stefan Ratajczak	UAN 8346/270/88
-----------------------	-----------------

**Autorzy:**

Nr uprawnień:

**Podpis:**

inż. Łukasz Żukowski	296/Gd/2002
mar inż. Aleksandra Wyrębska, tech. arch. Kinga Krokoszńska	

**Opracowa:**

—

**Podpis:**

mgr inż. Paweł Siekanowicz	POM/0141/POOS/04
----------------------------	------------------

Sprawdza

Nr uprawnień:

**Podpis:**

## INSTALACJA KLIMATYZACJI. RZUT KONDYGNACJI 5

**Temat rysunku:**

STYCZEN 2008	1:100	VI-160-P5
Data:	Skala:	Nr rys.:
		