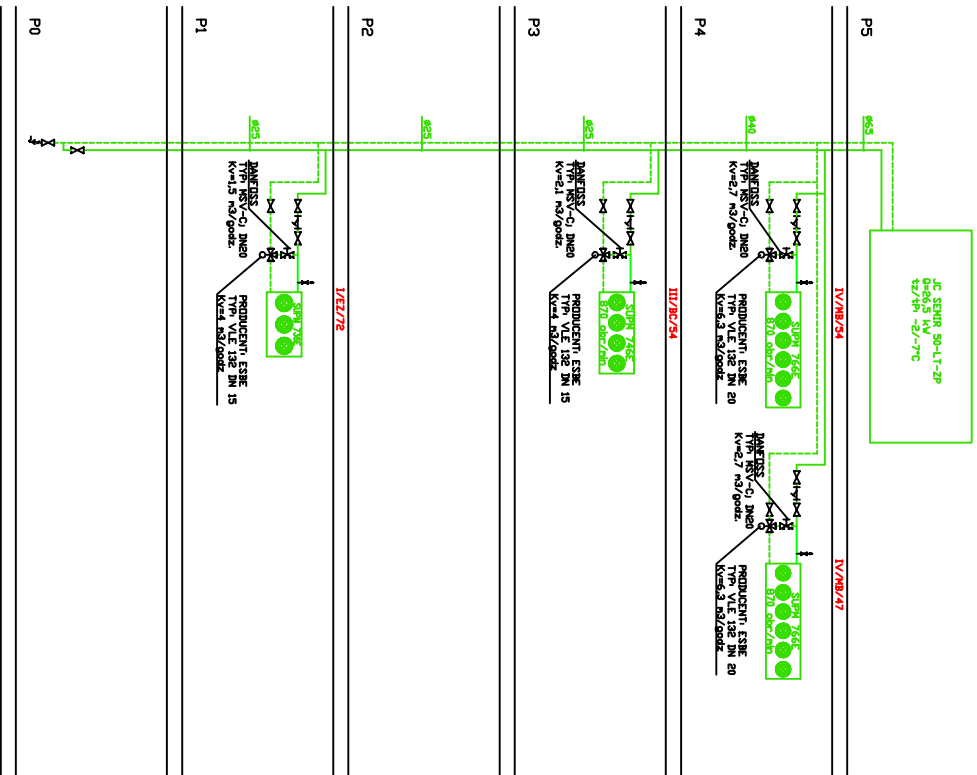


K2



drzewo zielonokwiatowe

Uwaga: Należy pamiętać o tym, że w przypadku zmiany koloru drzewa, należy zmienić kolor drzewa w kolorze zielonym. W przypadku zmiany koloru drzewa, należy zmienić kolor drzewa w kolorze zielonym. W przypadku zmiany koloru drzewa, należy zmienić kolor drzewa w kolorze zielonym.

## AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO M

SIEDZIBA: 81-747 SOPOT UL. STEFANA ORZECHA 3 | PRACOWNIA: 81-717 SOPOT UL. WOSIA BUDZISZA 4 TEL. 58 551 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEM.PL

## PPH COOL

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

Temat:

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

Investor:

## PROJEKT INSTALACJI CHŁODNICZYCH

Branża:

## PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ulasłńska	ZGP 630/278/78
mgr inż. arch. Andrzej Gołębiowski	2314/Gd/86
mgr inż. arch. Hanna Gołębiowska	6066/Gd/94
mgr inż. arch. Jędrzej Jędrzej	1586/Gd/84
mgr inż. arch. Jerzy Biliński	2156/Gd/85
mgr inż. arch. Piotr Wiktorowicz	PO/KK/166/2007

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. Jarosław Gralak

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. Maciej Sikora

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

## Rozwinięcie pionu K2

Temat rysunku:

LUTY 2008

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.:

6