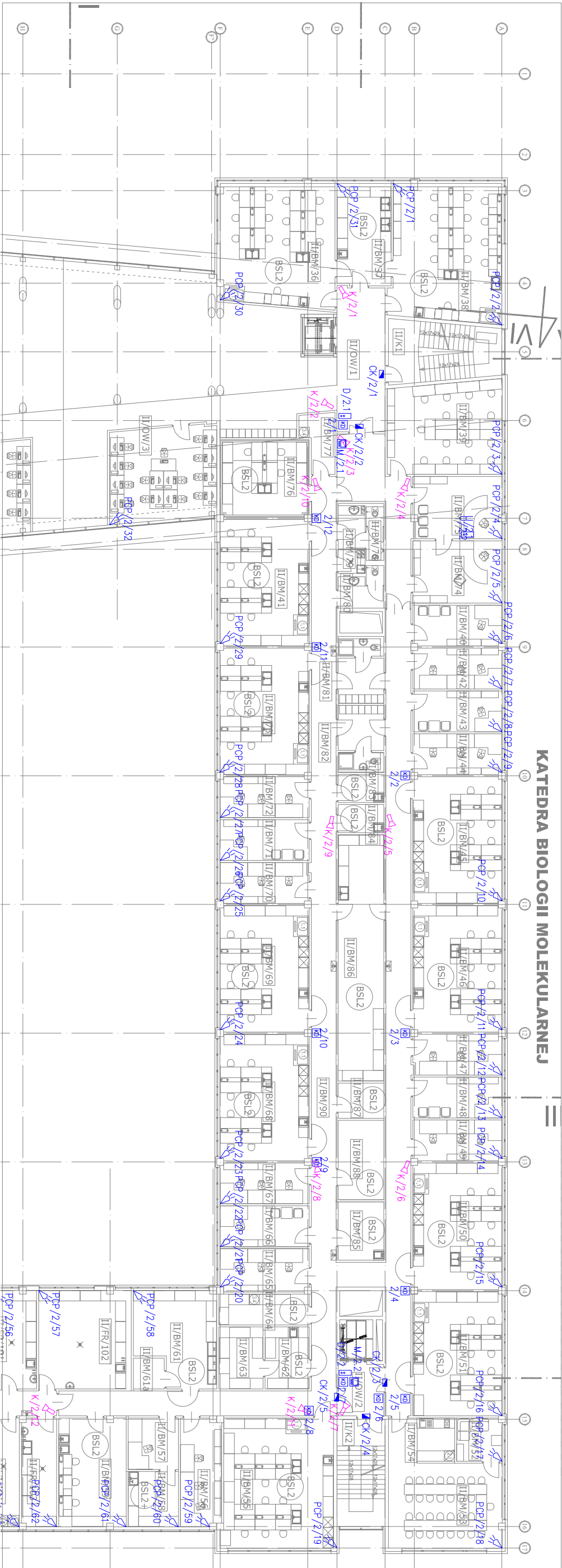











KATEDRA BIOLOGII MOLEKULARNEJ



LEGENDA:

-  KAMERA CCTV
-  MANIPULATOR SWIN
-  CZYTNIK KART KONTROLI DOSTĘPU
-  KONTAKTRON
-  CZUJKA PIR
-  MODUŁ DOMOFONU
-  D/...
-  MODUŁ UNIFONU
-  U/...

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza

SEKCJA: 81-74/1 SCOPOT UL. STEFANA ONKIEJŁA 3 | PRACOWNIA: 81-74/2 SCOPOT UL. WOSKA BUDZYSTA 4 | TEL.: 58 551 19 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOCMA.PL



Temat:

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

Investor:

ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

Ryszard Reclaff 1644/99/U

Projektant:

Nr uprawnień:

Podpis:

Jackek Rudnicki

Przemysław Babiś

Współpraca:

Maciej Weresiński

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

Rzut kondygnacji "2" - SWIN , KD , CCTV

Temat rysunku:

2008.01

1:250

C

T/4.1

Data:

Skala:

Seta:

Nr rys.: