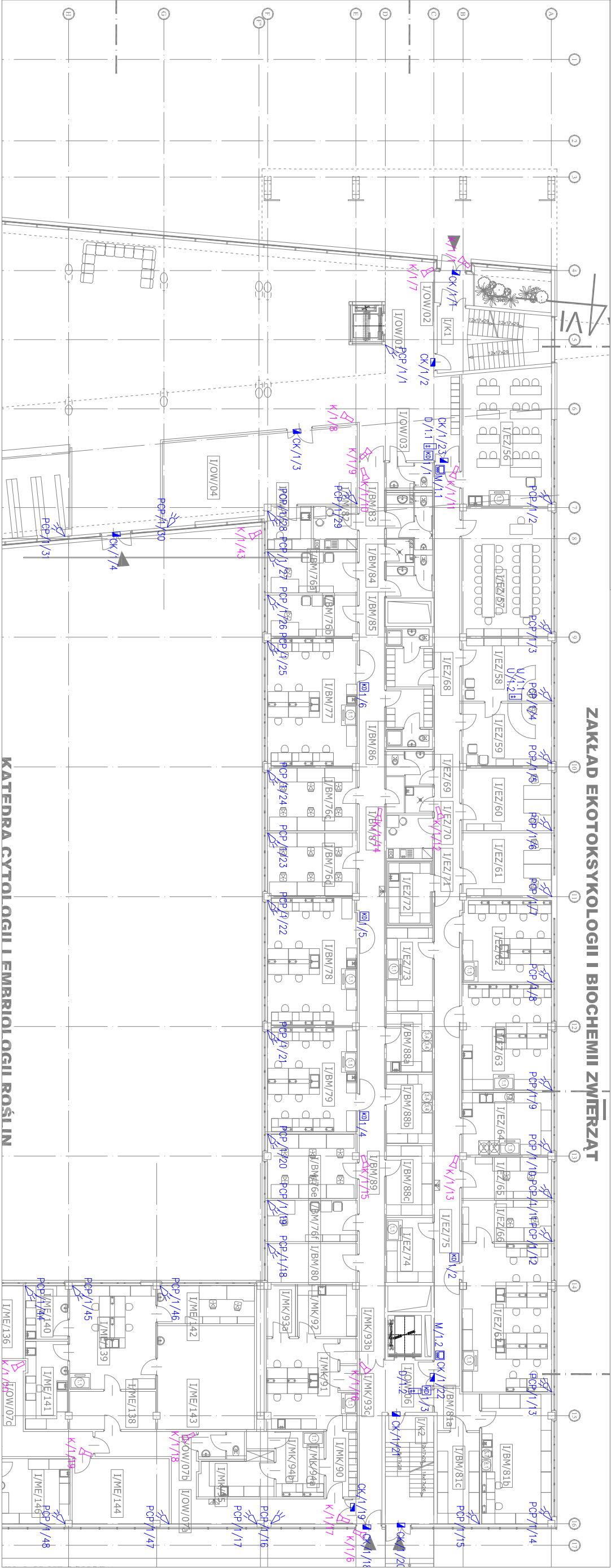





ZAKŁAD EKOTOKSYKOLOGII I BIOCHEMII ZWIERZĄT  
BIOLOGIA MOLEKULARNA

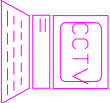



LEGENDA:


- 


SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY IP65
- 


SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY WENWETRZNY
- 


CENTRALA ALARMOWA SWIN
- 


STANOWISKO Z MONITORAMI CCTV
- 


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

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:

Jacek Rudnicki

Przemysław Babiś

Współpraca:

Podpis:

Maciej Weresiński

1800/99/U

Sprawdzający:

Nr uprawnień: Podpis:

Rzut kondygnacji "1" - SWIN , KD , CCTV

Temat rysunku:

2008.01

1:250

C

T/3.1

Data:

Skala:

Seta:

Nr rys: