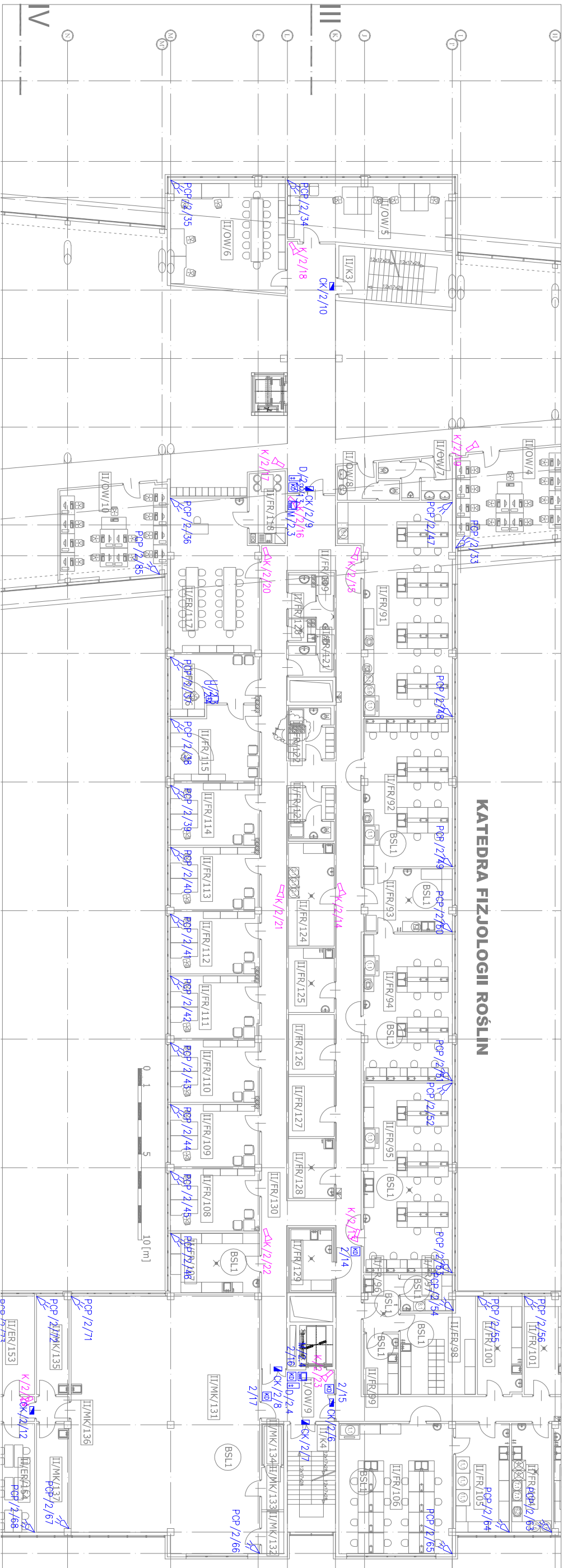











KATEDRA FIZJOLOGII ROŚLIN



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

STUDIO



Temat:

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

Investor:

ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

Ryszard Redaiff	1644/99/U	Podpis:
-----------------	-----------	---------

Proektownik:	Nr uprawnień:	Podpis:
--------------	---------------	---------

Jacek Rudnicki		Podpis:
----------------	--	---------

Przemysław Babiś		Podpis:
------------------	--	---------

Współpraca:		Podpis:
-------------	--	---------

Maciej Weresiński	1800/99/U	Podpis:
-------------------	-----------	---------

Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
---------------	---------------	---------

Rzut kondygnacji "2" - SWIN , KD , CCTV

Temat rysunku:

2008.01	1:250	C	T/4.2
---------	-------	---	-------

Data:	Skala:	Sefer:	Nr rys:
-------	--------	--------	---------