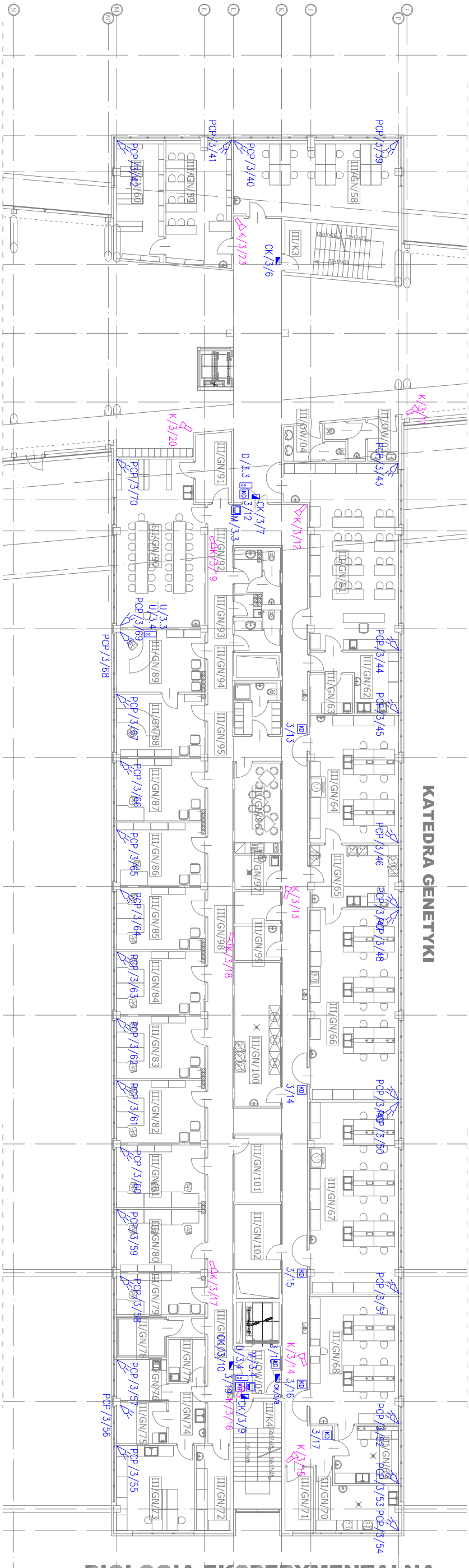











KATEDRA GENETYKI



LEGENDA:

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

| | | | | | |
|--|--|---------------|--|---------|--|
| AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | | STUDIO | |
| WYDZIAŁ BIOLOGII | | | | M | |
| Uniwersytetu Gdańskiego | | | | | |
| w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza | | | | | |
| Temat: | | | | | |
| Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A | | | | | |
| Inwestor: | | | | | |
| ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA | | | | | |
| Branża: | | | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| Faza: | | | | | |
| Ryszard Reclaff | | 1644/99/U | | Podpis: | |
| Projektował: | | Nr uprawnień: | | Podpis: | |
| Jacek Rudnicki | | | | Podpis: | |
| Przemysław Babiś | | | | Podpis: | |
| Współpraca: | | | | Podpis: | |
| Maciej Weresiński | | 1800/99/U | | Podpis: | |
| Sprawdzał: | | Nr uprawnień: | | Podpis: | |
| Rzut kondygnacji "3" - SWiN , KD , CCTV | | | | | |
| Temat rysunku: | | | | | |
| 2008.01 | | 1:250 | | C T/5.2 | |
| Data: | | Skala: | | Sefer: | |
| Nr rys.: | | | | | |