




LEGENDA


CA – moduł powiadamiania i sterowania
za pomocą telefonu komórkowego oraz internetu

CP  – czujka ruchu

CW  – czujnik wilgotności

CT  – czujnik temperatury

PP  – przekaźnik podnapięciowy

 – przewody YnTKSY 2x2x1

 – przewody OMY 3x1

| | | | |
|-------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| Temat: | Projekt wykonawczy instalacji napięcia gwarantowanego oraz okablowania strukturalnego w budynku głównym WBiO przy al. 29 Listopada w Krakowie. | | |
| Adres inwestycji: | al. 29 Listopada 54 i 56A, Kraków | | |
| Inwestor: | Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków | | |
| Tytuł: | SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSWiN | Branża: Elektryczna | |
| | | Podpis: | Skala: - |
| Projektant: | inż. WIESŁAW DZIERWA nr Upr.: BPP-UPR.336/82 | | Data: kwiecień 2022r. |
| Opracował: | mgr inż. MATEUSZ FIGA | | Nr rys.: E.58 |