



LEGENDA

- Kamera IP hemisferyczna
- Kamera IP kopułkowa wandaloodporna
- Gniazdo 1xRJ45 kat.6A
- Gniazdo 2xRJ45 kat.6A
- Przewód S/FTP kat.7A
- Projektowany punkt dystrybucyjny
- Trasa kablowa 2x K100H60
- KW/X/Y/Z** Oznaczenie kamery, gdzie:
KW - kamera wewnętrzna
X - numer domu studenckiego
Y - numer kondygnacji
Z - numer kamery

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
| M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl | | | | Przedmiot: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej 2. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie parkingu dla miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej 3. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem | |
| Zespół autorski: | | Podpis: | | Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków | |
| Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (branda elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w oparciu o: wzrost, elektryczny, bez og. | | Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk | | Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków | |
| Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branda zabezpieczenia techniczne) Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13985 SAI-SAA 161/2009 | | Rysunek: T19 | | Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS2 - rzut Piętra 3 | |
| Data: 12.2024 | | Skala: 1:100 | | Etap: PW | |
| | | | | Rok: 03 | |