



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: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (branda elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spół. z inż. w zakt. elektrycznej i energ. bez og.		Podpis:		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branda zabezpieczenia techniczne) Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009		Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Data: 12.2024		Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T23
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS2 - rzut Piętra 7					