



LEGENDA

- Kamera IP hemisferyczna
- Kamera IP kopolukowa wandaloodporna
- Gniazdo 1xRJ45 kat.6A
- Przewód S/FTP kat.7A
- 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 (branża elektryczna) Współpr.: mgr inż. MAPI0131/PWOE06 (w spec. inst. w zakt. elektr. i energ. bez ogr.)		Podpis:		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżynskiego, 31-866 Kraków	
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branża zabezpiecz.) Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13965 SA1-S44 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: T31
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV, SKD - Budynek DS3 - rzut piętra 2					