



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
- Oznaczenie kamery, gdzie:
KW - kamera wewnętrzna
X - numer domu studentkiego
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 studentkiego Politechniki Krakowskiej 2. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie parkingu dla miasteczka studentkiego Politechniki Krakowskiej 3. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studentkiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem	
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (branda elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spół. z: mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13985 SA1-SAA 161/2009		Podpis:		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studentkie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branda zabezpieczenia techniczne)		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: T13
Nazwa rysunku: Roźmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS1 - rzut Piętra 9					