



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 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 (branża elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spół. z inż. w zdm. elek. i energ. bez ogp.		Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branża zabezpieczenia techniczne) Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13985 SK1-S44 161/2009		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk				Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV, SKD - Budynek DS3 - rzut piętra 4	
Data: 12.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T33	