



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: <small>(brand elektryczny)</small> mgr inż. Krzysztof Filipak <small>Nr upr. MAPI/0131/PW/OE/06</small>					Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
Projektował: <small>(brand zabezpieczenia techniczne)</small> mgr inż. Piotr Kozek <small>Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009</small>					Nazwa rysunku: Roźmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS4 - rzut Piętra 3
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk					
Data: 12.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T44	