



## 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				<p>Przedmiot:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej</li><li>2. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie parkingu dla miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej</li><li>3. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem</li></ul>	
Zespół autorski:		Podpis:		Lokalizująca: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (branda elektryczna)		Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spół. z: mgr inż. Piotr Kozek		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branda zabezpieczenia techniczne)		Kwalif. prac zabez. techn. PZT-13985 SAI-SAA 161/2009		Nazwa rysunku:  <b>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS4 - rzut Piętra 7</b>	
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk					
Data: 12.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: <b>T48</b>	