



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

<div></div> <div>M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl</div>				<p>Przedmiot:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej2. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie parkingu dla miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej3. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem	
<p>Zespół autorski:</p> <p>Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (brand elektryczny) Nr upr. MAP/0131/PWOJ/06 w spół. z: mgr inż. Piotr Kozek</p>		<p>Podpis:</p>		<p>Lokalizacja:</p> <p>Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (brand zabezpieczenia techniczne) Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009</p>		<p>Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk</p>		<p>Inwestor:</p> <p>Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</p>	
<p>Data:</p> <p>12.2024</p>		<p>Skala:</p> <p>1:100</p>	<p>Etap:</p> <p>PW</p>	<p>Rew:</p> <p>03</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>T09</p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS1 - rzut Piętra 5</p>					