



LEGENDA

- Kamera IP hemisferyczna
- Kamera IP kopułkowa wandaloodporna
- Gniazdo 1xRJ45 kat.6A
- Gniazdo 2xRJ45 kat.6A
- Przewód S/FTP kat.7A
- 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: <a href="mailto:biuro@techko.net.pl">biuro@techko.net.pl</a></div>					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>(branża elektryczna)</small>	mgr inż. Krzysztof Filipak <small>Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</small>				Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Projektował: <small>(branża zaopatrzeniowa techniczna)</small>	mgr inż. Piotr Kozek <small>Kwalif. prac. zaopatr. techn. PZT-13985 SAI-LSA4-16120002</small>				Nazwa rysunku: <b>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS4 - rzut piętra 10</b>	
Opracował:	mgr inż. Bartłomiej Klesyk					
Data: 12.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T51		