


LEGENDA

- Kamera IP hemisferyczna
- Kamera IP kopolkowa 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>M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl</div></div>				<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</div>	
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. MAPI/131/PWOE/06 w spec. inst. w zawi. elek. i energ. bez ogr.</small>				Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
Projektował: <small>(branża zabezpieczeń i sieci techniczne)</small>	mgr inż. Piotr Kozek <small>kwalf. prac. zabez. techn. PZT-13985 SAI-SAK 1612009</small>				
Opracował:	mgr inż. Bartłomiej Klesyk				
Data: 12.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T18	Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS2 - rzut piętra 2