


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> M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl</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. Kościuski, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków				
Projektował: <small>(branda elektryczna)</small> mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. NAP/0131/PW/OE/06 <small>w spół. z: mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009</small>					Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuski ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk					Nazwa rysunku:				
Data: 12.2024		Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T25				
Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS2 - rzut Piętra 9									