



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		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: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (branża elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.	Podpis:	Lokalizacja:	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branża zabezpiecz- enia techniczne) Kwalif. prac. zabesp. techn. PZT-13985 SA-1-SM-161/2020		Inwestor:	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk		Nazwa rysunku:	Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS1 - rzut piętra 1
Data: 12.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03
		Nr rysunku:	T05