



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

 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. MAPI0131/PWOE06 w spec. inst. w zakt. elektr. i energ. bez ogr. Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branża zabezpiecz. spraw technicznych) Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SA4 16/12/2019 Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk				Podpis:			
				Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżynskiego, 31-866 Kraków			
				Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków			
				Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS1 - rzut piętra 2			
Data: 12.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T06			