


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>M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl</div></div>				<div>Przedmiot:</div> <div>1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej</div> <div>2. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie parkingu dla miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej</div> <div>3. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem</div>			
<div>Zespół autorski:</div> <div>Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (branża elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</div> <div>Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branża zabezpieczeń i systemów technicznych) Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SM 16/12/2019</div> <div>Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk</div>				<div>Podpis:</div> <div>Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżynskiego, 31-866 Kraków</div> <div>Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</div> <div>Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS2 - rzut piętra 10</div>			
Data: 12.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T26			