


LEGENDA

- Kamera IP hemisferyczna
- Kamera IP kopułkowa wandaloodporna
- Gniazdo 1xRJ45 kat.6A
- Gniazdo 2xRJ45 kat.7A
- 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></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>			
Zespół autorski:				Podpis:			
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Filipak (branża elektryczna)		Lokalizacja:		Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego, 31-866 Kraków	
Projektował:		mgr inż. Piotr Kozek (branża zabezpieczenia techniczne)		Inwestor:		Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Opracował:				Nazwa rysunku:			
Data:				Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS4 - rzut piętra 1			
Skala:		Etap:		Rew:		Nr rysunku:	
12.2024		1:100 PW		03		T42	