


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><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:		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków					
Projektował: (brand elektryczny)			mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spół. z inż. w zawi. elektryczny i energ. bez og.		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków					
Projektował: (brand zabezpieczeń technicznych)			mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009		Nazwa rysunku:					
Opracował:			mgr inż. Bartłomiej Klesyk		<div>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV</div> <div>- Budynek DS2 - rzut Piętra 8</div>					
Data:		Skala:	Etap:	Rew:						Nr rysunku:
12.2024		1:100	PW	03	T24					