


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
- 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:		<div>Lokalizacja:</div> <div>Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków</div> <div>Inwestor:</div> <div>Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</div> <div>Nazwa rysunku:</div> <div>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV, SKD - Budynek DS3 - rzut piętra 7</div>	
Projektował: <small>(branża elektryczna)</small>		mgr inż. Krzysztof Filipak <small>Nr upr. MAEP.0131-PMWOC-05 w sprawie: instal. w zakresie: elektrycz. i energ. bez op.</small>			
Projektował: <small>(branża zabezpieczeń technicznych)</small>		mgr inż. Piotr Kozek <small>Kwalifik. prac. zabez. techn. PZT-13985 SA-1-SM 16/1/2009</small>			
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk			
Data:	Skala:	Etap:	Rew:	Nr rysunku:	
12.2024	1:100	PW	03	T36	