


## 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> <div>M: +48 606 490 875   e-mail: biuro@techko.net.pl</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: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego, 31-866 Kraków</div> <div>Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</div> <div>Nazwa rysunku:</div> <div><b>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV, SKD</b></div> <div><b>- Budynek DS3 - rzut piętra 3</b></div>	
Projektował: <small>(branda elektryczny)</small>		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP0131/PWOC06 <small>in spec. med. w zakresie elektrycznej bezpr.</small>			
Projektował: <small>(branda zabezpieczeń elektrycznych)</small>		mgr inż. Piotr Kozek SA1-SM 161/2009			
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Kleszyk			
Data:	Skala:	Etap:	Rew:	Nr rysunku:	
12.2024	1:100	PW	03	T32	