



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><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/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</div>		<div>Podpis:</div>		<div>Lokalizacja:</div> <div>Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego, 31-866 Kraków</div>	
<div>Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branża zabezpieczeń technicznych) Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SAI-SAI 19/1/2009</div>		<div>Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk</div>		<div>Inwestor:</div> <div>Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</div>	
<div>Data:</div> <div>12.2024</div>		<div>Skala:</div> <div>1:100</div>	<div>Etap:</div> <div>PW</div>	<div>Rew:</div> <div>03</div>	<div>Nr rysunku:</div> <div>T30</div>
<div>Nazwa rysunku:</div> <div>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV, SKD - Budynek DS3 - rzut piętra 1</div>					