

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>	
<div>Zespół autorski:</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Lokalizacja:</div> <div>Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków</div>			
<div>Projektował: <small>(branda elektryczna)</small></div> <div>mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 <small>w spółc. inż. w zakt. elektrycznej i energ. bez og.</small></div>		<div>Podpis:</div>	<div>Investor:</div> <div>Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</div>			
<div>Projektował: <small>(branda zabezpieczeń technicznych)</small></div> <div>mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Nazwa rysunku:</div> <div>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS4 - rzut Piętra 5</div>			
<div>Opracował:</div> <div>mgr inż. Bartłomiej Klesyk</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Nazwa rysunku:</div> <div>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS4 - rzut Piętra 5</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>T46</div>		