



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> <div>M: +48 606 490 875   e-mail: <a href="mailto:biuro@techko.net.pl">biuro@techko.net.pl</a></div>				Przedmiot: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej 2. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie parkingu dla miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej 3. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem	
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (branda elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Podpis:		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branda zabezpieczenia techniczne) SAI-SM 16/2020		Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Data: 12.2024		Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T47
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Budynek DS4 - rzut piętra 6					