


LEGENDA

- Zestaw PC stanowisko Portiera
- Kamera IP stałopozycyjna zewnętrzna
- Kamera IP kopułkowa wandaloodporna
- Gniazdo 1xRJ45 kat.6A
- Gniazdo 2xRJ45 kat.6A
- Przewód S/FTP kat.7A
- Istniejący punkt PEL
- Zdalny istniejący wyłącznik awaryjny UPS'a
- Czytnik kart zbliżeniowych SKD
- Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
- Przycisk wyjścia
- Elektrozwora z czujnikiem stanu położenia
- Czujka magnetyczna (kontaktron), SKD
- Domofon - panel odbiorczy

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: 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:		Lokalizacja:			
Projektował: (branża elektryczna)		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inel. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków			
Projektował: (branża zabezpieczeń technicznych)		mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabieg. techn. PZT-13985 SAI-SAM 16/10/2009		Inwestor:			
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk		Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków			
Nazwa rysunku:				<div>Rozmieszczenie elementów systemu CCTV, SKD</div> <div>- Budynek DS1 - rzut parteru</div>			
Data:	Skala:	Etap:	Rew:	Nr rysunku:			
12.2024	1:100	PW	03	T04			