



## LEGENDA

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

KW/X/Y/Z Oznaczenie kamery, gdzie:  
KW - kamera wewnętrzna  
X - numer domu studenckiego  
Y - numer kondygnacji  
Z - numer kamery

 M: +48 606 490 875   e-mail: biuro@techko.net.pl				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: mgr inż. Krzysztof Filipak (branża elektryczna)		Podpis:		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego, 31-866 Kraków			
Projektował: (branża elektryczna)		Nr upr. MAP/0131/PWOE/06		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków			
Projektował: (branża elektryczna)		mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SAI-GMA 1610202		Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV, SKD - Budynek DS3 - rzut parteru			
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk					
Data: 12.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 03	Nr rysunku: T29			