



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

				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			
M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl							
Zespół autorski:		Podpis:					
Projektował: (branda własny/cy)		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP0131/PWOE/06		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyski Park; 31-866 Kraków			
Projektował: (branda zabezpiecze- niu techniczne)		mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. projekt. zabez. techn. PZT-13985 SAI-SAA 16.11.2009					
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków			
				Nazwa rysunku:			
				Zromieszczenie elementów systemu CCTV, SKD - Budynek DS4 - rzut parteru			
Data:	Skala:	Etap:	Rew:	Nr rysunku:			
12.2024	1:100	PW	03	T41			