


















LEGENDA

-  Zestaw PC stanowisko Podglądu
-  Kamera stałopozycyjna w obudowie zewnętrznej
-  Kamera IP kopułkowa wandaloodporna
-  Zdalny istniejący wyłącznik awaryjny UPS'a
-  Istniejące Gniazdo sieci LAN, 2xRJ45 Kat.6A ekranowane
-  Istniejące Gniazdo elektryczne 1f/~230V, obwód gwarantowany

-  Przewód SM 12x9/125 um B2ca
-  Przewód S/FTP Kat. 7A

-  Czytnik kart zbliżeniowych SKD
-  Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
-  Przycisk wyjścia
-  Elektrozwora z czujnikiem stanu położenia
-  Czujka magnetyczna (kontaktron), SKD
-  Czytnik zbliżeniowy SKD
-  Domofon - panel odbiorczy
-  Domofon - panel zewnętrzny

Kx/X/Y Oznaczenie kamery, gdzie:
KW - kamera wewnętrzna
KZ - kamera zewnętrzna
X - numer kondygnacji
Y - numer kamery

 M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techo.net.pl				Przedmiot: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej 2. Projekt systemu kontroli dostępu SKD na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej wraz z parkingiem			
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (branża elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elek. i energ. bez ogr.		Podpis:		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Bydgoska 19A; 30-056 Kraków		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branża zabezpieczeń - enia techniczne) Kwalif. przy zabesp. techn. PZT-13865 SA-1-SA4 16.12.2009		Opracował: mgr inż. Bartłomiej Kleszyk		Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV, SKD - Budynek DS Bydgoska - rzut parteru		Data: 12.2024	
Skala: 1:100		Etap: PW		Rw: 03		Nr rysunku: T02	