


LEGENDA

- Trasa kablowa K100H60
- Kamera IP kopułkowa z IR
- Przewód S/FTP kat.7A
- Przewód światłowodowy SM 12 x 9/125um B2ca
- Okablowanie na potrzeby SKD, domofonów wg opisu
- Kontroler SKD
- Moduł rozszerzeń SKD
- Zasilacz SKD
- Czytnik kart zbliżeniowych SKD
- Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
- Elektrozwora z czujnikiem stanu położenia
- Czujka magnetyczna (kontaktron), SKD
- Korytko perforowane 200x60 (KE-elektryka)

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

UWAGA:  
Kolorem szarym zaznaczono  
elementy istniejące.

<div><div>M: +48 606 490 875   e-mail: biuro@techko.net.pl</div></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:		Podpis:		Lokalizacja:			
Projektował: (branża elektryczna)		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków			
Projektował: (branża zabezpieczenia technicznego)		mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabez. techn. PZT-13985 SA1-SIA 15/12/2020		Inwestor:			
Opracował:		mgr inż. Bartłomiej Klesyk		Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków			
Data: 12.2024				Nazwa rysunku:			
Skala: 1:100				Rozmieszczenie elementów systemu CCTV, SKD			
Etap: PW				- Budynek DS4 - rzut piwnicy			
Rew: 03							
Nr rysunku: T40							