


## LEGENDA

- Trasa kablowa TT K100H60
- Kamera IP kopułkowa z IR
- 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.

 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: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak (branża elektryczna) Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		Podpis:	
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek (branża elektryczna) Kwalif. prac. zabudo. techn. PZT-13995 SA1-SM4 1610209 Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Data: 12.2024		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Skala: 1:100		Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV, SKD - Budynek DS3 - rzut piwnicy	
Etap: PW		Nr rysunku: T28	
Rew: 03			