



TEREN ZEWNĘTRZNY

LEGENDA

- Kamera IP kopułkowa z IR
  - Kamera IP kopułkowa wandaloodporna
  - Kamera IP stałopozycyjna zewnętrzna
  - Kamera IP hemisferyczna zewnętrzna
  - Kamera IP hemisferyczna
  - Kamera IP obrotowa zewnętrzna
  - Projektowana szafa zewnętrzna TT
  - Projektowany punkt PEL (4 x gn. 230VAC DATA, 2xRJ45 kat. 6A)
  - Istniejący punkt elektryczno-logiczny
  - Gniazdo (przyszła rozbudowa) 2xRJ45 kat.6a
  - Przewód S/FTP kat. 7a B2ca
  - Przewód zewnętrzny S/FTP kat. 7
  - Przewód SM 12x 9/125um B2ca
  - Przewód SM 4x 9/125um zewn.
  - Przewód zasilający YKY 3x2,5mm2
  - Istniejący przewód zasilający
  - Istniejąca pozostała struktura kablowa
  - Istniejący przewód SM 4Tx6F 9/125um
- KW/X/Y Oznaczenie kamery, gdzie:  
X - numer domu studenckiego  
Y - numer kamery
- KW/X/Y/Z Oznaczenie kamery, gdzie:  
KW - kamera wewnętrzna  
X - numer domu studenckiego  
Y - numer kondygnacji  
Z - numer kamery
- UWAGA:  
1. Kolorem szarym zaznaczono elementy istniejące.  
2. Zasilanie zgodnie z branżą elektryczną

<b>TELKO</b> M. +48 606 490 875   e-mail: biuro@telko.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 mgr inż. Marcin Płóciński	Podpis:	Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżynskiego, 31-866 Kraków	Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek mgr inż. Bartłomiej Klesyk	Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk	Nazwa rysunku: <b>Schemat blokowy CCTV - ul. Skarżynskiego</b>	
Data: 12.2024	Skala: -/-	Etap: PW	Row: 03
		Nr rysunku: <b>T55</b>	