



LEGENDA

- Kamera IP hemisferyczna zewnętrzna
- Kamera IP kopułkowa wandaloodporna
- Kamera IP obrotowa zewnętrzna
- Kamera IP słupkowa zewnętrzna
- Kanalizacja kablowa: 2 x rura RHDPEP Ø110
- Kanalizacja kablowa: rura DVK Ø50
- Projektowana podkonstrukcja dla CCTV
- Projektowana szafa zewnętrzna TT

UWAGA:  
Dokonano zgłoszenia wykonania robót budowlanych polegających na budowie kanalizacji kablowej. Zaświadczenie o braku sprzeciwu z dn. 08.08.2022r. Urząd Miasta Krakowa AU-01-7.6743.1247.2022.EFI

<div><div><div></div><div>TELKO</div></div><div>M. +48 605 400 875   e-mail: biuro@telko.net.pl</div></div>				Podmiot: 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			
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipiak Wykonał: mgr inż. Marcin Wójcik Projektował: mgr inż. Piotr Kozłowski Opracował: mgr inż. Bartłomiej Kłęk				Podpis: Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego, 31-060 Kraków Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu CCTV - Projekt Zagospodarowania Terenu			
Data: 12.2024	Skala: 1:500	Etap: PW	Rev: 03	Nr rysunku: T01			