



- przebiecie pomiędzy piętrami 1-10
w pionie teletechnicznym

Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.		Nazwa	Ilość
	---	Przebieg okablowania instalacji elektrycznej	wg. obm.
	1	Pion	2 szt.
	2	Wypust kablowy 1-fazowy do zasilania odbiornika instalowanego na stałe	2 szt.

				Przedmiot: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej	
M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@telko.net.pl				Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Zespół autorski:		Podpis:		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Bydgoska 19A; 30-056 Kraków	
Projektował: <small>(branda elektryczna)</small>	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/O131/PWOE/O6 <small>w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</small>				Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Bydgoska 19A; 30-056 Kraków
Projektował: <small>(branda zabezpieczenia techniczne)</small>	mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009				Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
Opracował:	mgr inż. Bartłomiej Kleszy				Nazwa rysunku:
Data:	Skala:	Etap:	Rew:	Nr rysunku:	Plan instalacji elektrycznej - budynek DS2 - rzut VI piętra
09.2024	1:100	PW	02	E13	