



Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.		Nazwa	Ilość
		Gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym potrójne DATA 16A/250V, IP20 – montaż podtynkowy w systemie ramkowym	1 szt.
=DS3+TKR		Istniejąca rozdzielnica główna TKR	1 szt.
		Linia – HDGs PH90 2x1	wg obm.
		Przebieg okablowania instalacji elektrycznej	wg obm.
		Pion	4 szt.
=DS3+ZPWP		Proj. wymina zdalnego przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP	1 szt.

 M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl		Przedmiot: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej	
		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
Zespół autorski:		Podpis:	
Projektował: (branża elektryczna) mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Bydgoska 19A; 30-056 Kraków	
Projektował: (branża zabezpiecz.-enia techniczne) 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 Klesyk		Nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznej - budynek DS3 - rzut parteru	
Data: 09.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 02
		Nr rysunku: E17	