


Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.		Nazwa	Ilość
=DS1+TG		Istniejąca rozdzielnica główna TG	1 szt.
		Linia – HDGs PH90 2x1	wg obm.
		Przebieg okablowania instalacji elektrycznej	wg obm.
		Pion	2 szt.
=DS1+UPS1		Proj. zasilacz UPS 20kVA/20kW 3f/3f, czas podtrzymania przy 15kVA 8 minut	1 szt.
=DS1+RUPS		Rozdzielnica główna zasilania UPS =DS1+RUPS	1 szt.
		Wypust kablowy 1–fazowy do zasilania odbiornika instalowanego na stałe	4 szt.
BAT_UPS		Szafa bateryjna zasilacza UPS	1 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: (branża elektryczna)	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/01331/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
Projektował: (branża zabezpieczenia techniczne)	mgr inż. Piotr Kozek Kwalif. prac. zabezp. techn. PZT-13985 SA1-SA4 161/2009		Nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznej - budynek DS1 - rzut piwnicy		
Opracował:	mgr inż. Bartłomiej Klesyk				
Data:	Skala:	Etap:	Rew:	Nr rysunku:	
09.2024	1:100	PW	02	E01	