



Zestawienie danych z projektu		
Ozn. proj.	Nazwa	Ilość
	Linia – HDGs PH90 2x1	wg obm.
	Przebieg okablowania instalacji elektrycznej	wg obm.
	Pion	3 szt.
=DS3+UPS1	Proj. zasilacz UPS 20kVA/20kW 3f/3f, czas podtrzymania przy 15kVA 8 minut	1 szt.
=DS3+RUPS	Rodzielnica główna zasilania UPS =DS3+RUPS	1 szt.
	Wypust kablowy 1–fazowy do zasilania odbiornika instalowanego na stałe	4 szt.
BAT_UPS	Szafa bateryjna zasilacza UPS	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	
Zespół autorski:		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego; 31-866 Kraków	
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-S44 161/2009	Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Opracował:	mgr inż. Bartłomiej Klesyk	Nazwa rysunku: <b>Plan instalacji elektrycznej - budynek DS3 - rzut piwnic</b>	
Data: 09.2024	Skala: 1:100	Etap: PW	Rew: 02
		Nr rysunku: <b>E16</b>	