



Zestawienie danych z projektu		
Ozn. proj.	Nazwa	Ilość
	Gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym potrójne DATA 16A/250V, IP20 – montaż w systemie ramkowym	2 szt.
=DS2+RG	Istniejąca rozdzielnica główna RG	1 szt.
	Linia – HDGs PH90 2x1	wg obm.
	Linia – WLZ	wg obm.
	Pion	2 szt.
=DS2+ZPWP	Proj. wymiata zdalnego przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP	1 szt.
=DS2+UPS1	Proj. zasilacz UPS 30kVA/30kW 3f/3f, czas podtrzymania przy 25kVA 8 minut	1 szt.
=DS2+RUPS	Rozdzielnica główna zasilania UPS =DS2+RUPS	1 szt.
	Wypust kablowy 1–fazowy do zasilania odbiornika instalowanego na stałe	6 szt.
BAT_UPS	Szafa bateryjna zasilacza UPS	1 szt.

<div><div>TELKO</div><div>M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl</div></div>		Przedmiot: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miasteczka studenckiego Politechniki Krakowskiej	
Zespół autorski: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elek. i energ. bez og.		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Skarżyńskiego: 31-866 Kraków	
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elek. i energ. bez og.		Lokalizacja: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studenckie ul. Bydgoska 19A, 30-056 Kraków	
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Klesyk		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Data: 09.2024		Skala: 1:100	
Etap: PW		Nr rysunku: E09	
		Nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznej - budynek DS2 - rzut parteru	