


Legenda:

- Szafy zasilająco-sterujące
- Aparatura sterowania oświetleniem podstawowym:
  - CRxx Czujki ruchu i natężenia światła
  - PRxx Przyciski naścienne
- Lxx G4 Oprawy oświetlenia podstawowego (branża elektryczna)
- Okablowanie transmisyjne systemu DALI

RZUT PIĘTRA 2  
SEGMENT F

Projektant	mgr inż. Wiesław Tobiasz	RP-Upr/454/91	<div>Przebudowa tarasów na potrzeby pom. użytkowych w ist. bud. Chemii ŁU</div> <div>Projekt Techniczny Automatyki i BMS</div> <div>Instalacja sterowania oświetleniem podstawowym</div> <div>Plan instalacji - Poziom +2 - Segment F</div>	<div></div> <div>FIRMA PROJEKTOWO- USŁUGOWA</div> <div>ELSTER S.C.</div> <div>31-516 ul. Mogiła 20/7</div> <div>tel. 12 4219965</div> <div>mail biuro@elster.krakow.pl</div>	ARKUSZ	1	CAŁOŚĆ	1
Współpraca	mgr inż. Adrian Kaczmarczyk				DATA	luty 2024	SKALA	1:500
Sprawdzenie	inż. Adam Jędras	GP.IV-8388/11/77			NR PROJEKTU	ES/686/24		
		Nr uprawnień			STADIUM	PI-6	CAŁOŚĆ	---
		Podpis						