



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 E

Projektant	mgr inż. Wiesław Tobiasz	RP-Upr/454/91		<i>Przebudowa tarasów na potrzeby pom. użytkowych w ist. bud. Chemii ŁU</i> <i>Projekt Techniczny Automatyki i BMS</i> <i>Instalacja sterowania oświetleniem podstawowym</i> <b>Plan instalacji - Poziom +2 - Segment E</b>		FIRMA PROJEKTOWO- USŁUGOWA	ARKUSZ	1	CAŁOŚĆ	1
Współpraca	mgr inż. Adrian Kaczmarczyk					ELSTER S.C.	DATA	1	SKALA	1:500
Sprawdzenie	inż. Adam Jędras	GP.IV-8388/11/77				31-516 ul. Mogiła 20/7 tel. 12 4219965 mail biuro@elster.krakow.pl	NR PROJEKTU	ES/686/24		
		Nr uprawnień	Podpis				NR RYSUNKU	PI-5	CAŁOŚĆ	---
							STADIUM	Projekt Techniczny		