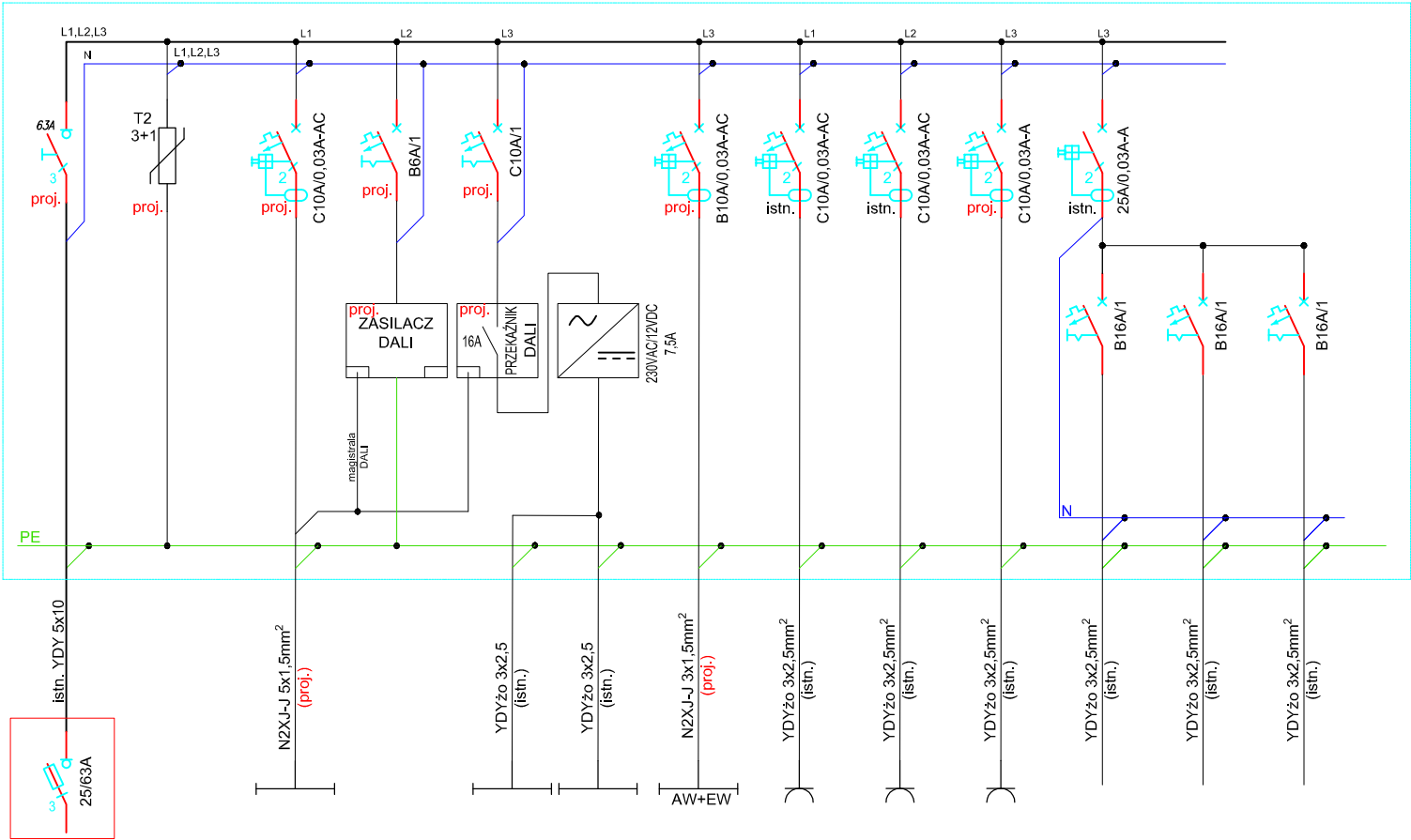


Schemat ideowy przebudowy rozdzielnicy T2/1



Numer odbioru		
Nazwa odbioru	Zasilanie z T2	Ogranicznik przepięć T2
Moc Pi [kW]		

1.1	1.2	1.3	-	AW	2	3	4	5	6	7
Zasilanie oświetlenia obw. 1	Zasilacz DALI	Przełącznik DALI	Zasilacz oświetlenia stopni	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Zasilanie gn. 230V (kasety)	Zasilanie gn. 230V (ogólne)	Zasilanie gn. 230V data	Roleta	Projektor	Klimatyzacja

OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TT

	Przedsiębiorstwo Techniczno Usługowe PROELBUD Zygmunt Szymczyk		ul. Dziewanny 33/7 20-539 Lublin tel/fax. (81)4505703	
INWESTOR:	Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38 D, 20-618 Lublin		Branża: Elektryczna	
OBIEKT:	Projekt aranżacji sufitów auli 211 na WEil Politechniki Lubelskiej		ul. Nadbystrzycka 38A 20-618 Lublin	
TYTUŁ RYS.:	Schemat ideowy przebudowy rozdzielnic T2/1		Faza proj.: wykonawczy	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk Upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr upr LUB/0022/PWOE/05	LUB/0022/PWOE/05		03.2025
				Skala rys.: —:—
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wojczuk Upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr upr LUB/0131/PWOE/10	LUB/0131/PWOE/10		Nr rysunku:
				E3
Opracował:	mgr inż. Michał Matuła			