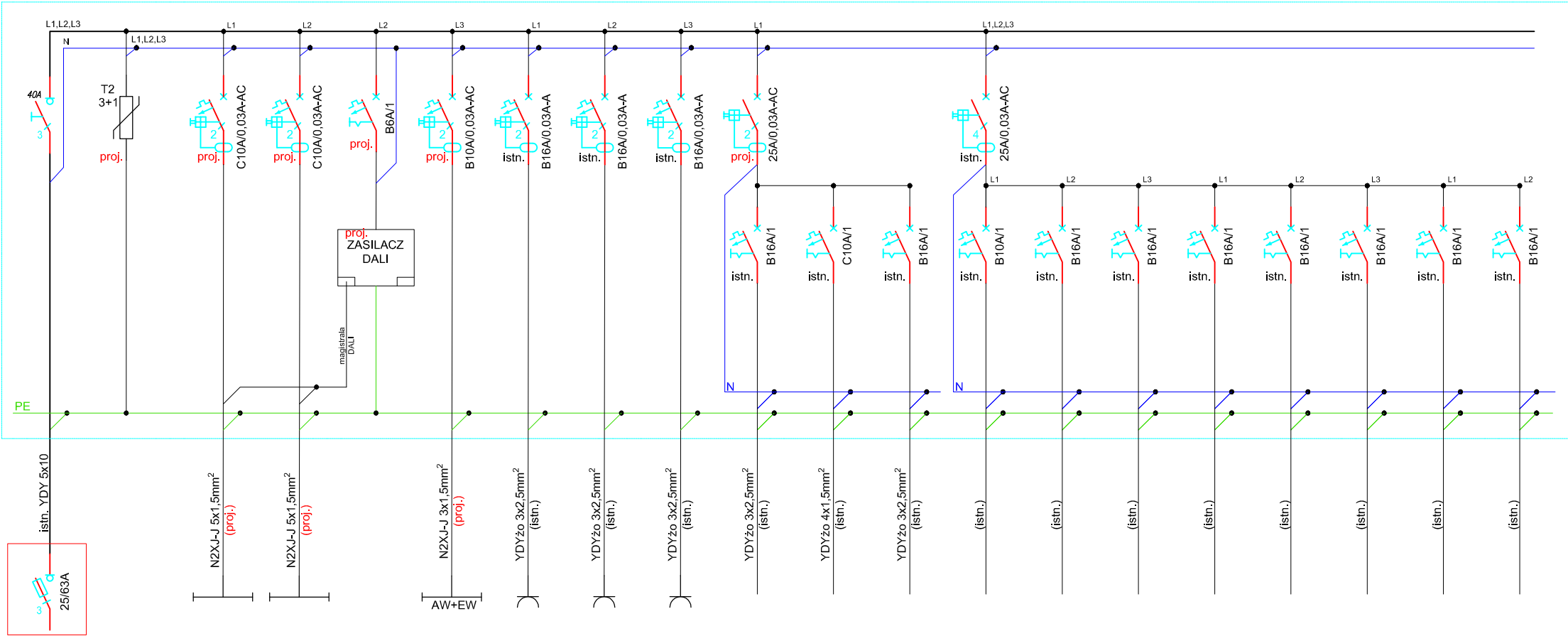


Schemat ideowy przebudowy rozdzielnicy T2/2



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

0.1	0.2	0.3	AW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Zasilanie oświetlenia obw. 1	Zasilanie oświetlenia obw. 2	Zasilacz DALI	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Gniazda 230V CZERWONE	Gniazda 230V BIAŁE	Gniazda 230V OGÓLNE	Klimatyzacja	Rolety	Projektor	Monitory, rzutnik, kamera	Gn. czerwone	Gn. białe	Gn. czerwone	Gn. białe	Szafa RACK	Kuchnia 1	Kuchnia 2

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 sufiów Salii Rady 212 na WEil Politechniki Lubelskiej		ul. Nadbystrzycka 38A 20-618 Lublin	
TYTUŁ RYS.:	Schemat ideowy przebudowy rozdzielnic T2/2		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			