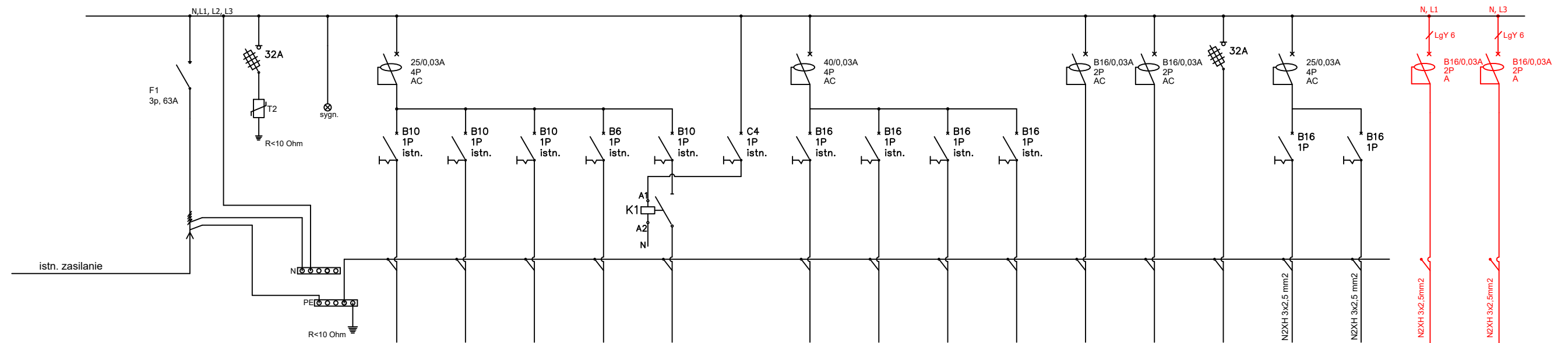


## Rozdzielnica TG



Zasilanie	Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie klasa B1	Oświetlenie klasa B2	Oświetlenie klasa B3 Serwerownia	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie korytarz	Zab. sterowanie oświetleniem korytarza	Gniazda 230V Sala B1,B2,B3	Gniazda 230V DATA Sala B2,B3 Serwerownia	Gniazda 230V Sala B2,B3 Serwerownia	Zasilanie wentylatora	Zasilanie szafy krosowej	Gniazda 230V DATA Serwerownia	Zasilanie rozdzielni sala B3	Gniazda 230V Korytarz	Instalacja przyzywowa	Router systemu DALI	Elektroniczna szafa zasilająca
Nr obwodu			1	2	3	4	5	6	10	11	12	15	13	14	16	17	18	19	20

**UWAGA:**  
Rozdzielnice projektowane są według odrębnego opracowania i umowy, przed zamówieniem rozdzielnic należy zweryfikować z właściwym opracowaniem projektowym i na jego podstawie wykonać prefabrykację

NAZWA OPRACOWANIA		PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWIANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEJÓRAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"		
		60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12		
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA TG		
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Simiński  upr. nr LOD/1439/PWOE/10		
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	EL	11.04.2025r.	n/d	07