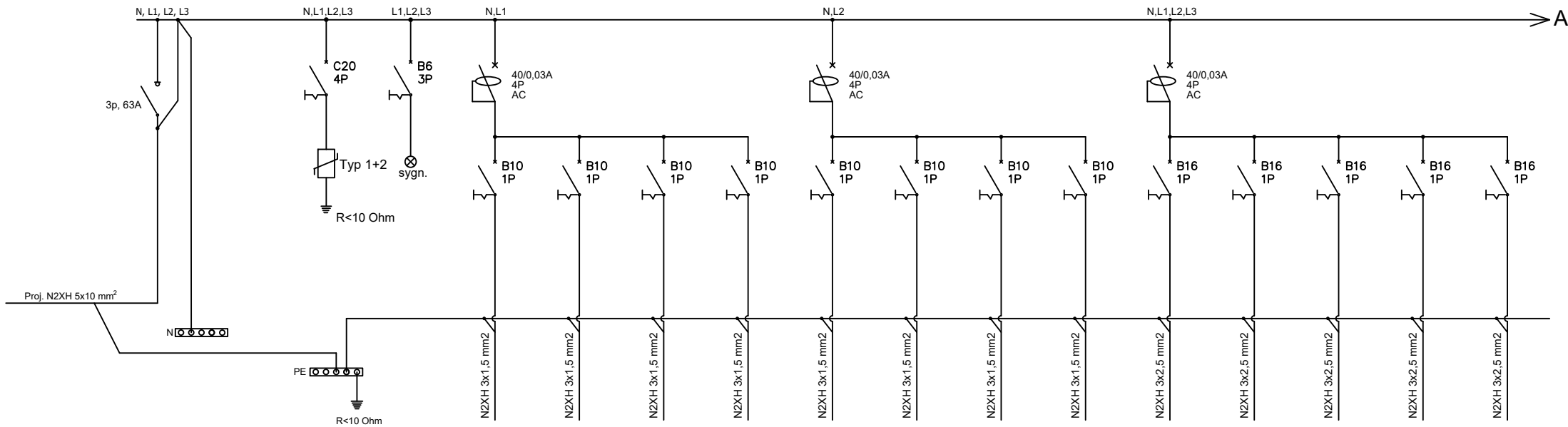
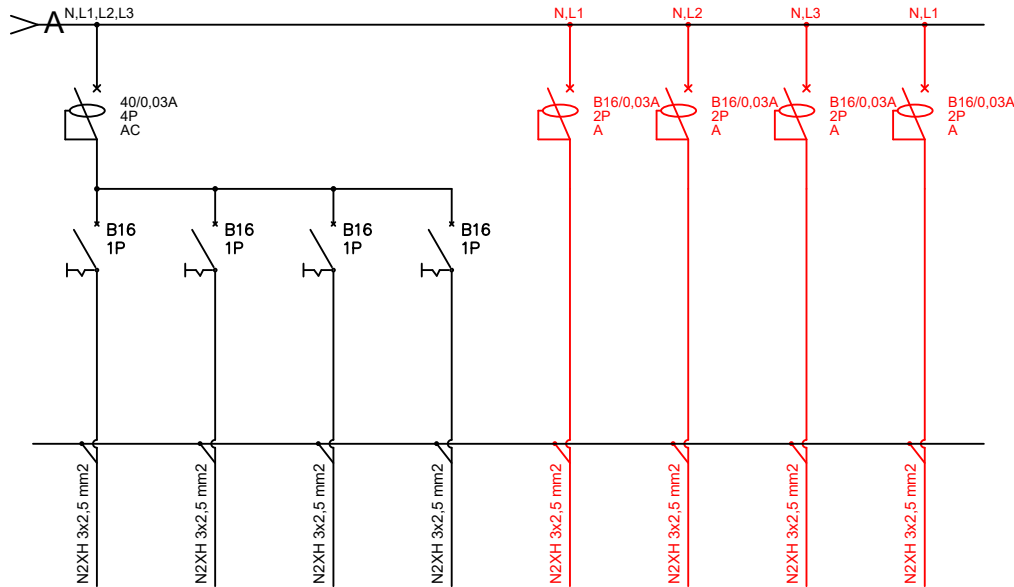


T2B



Nr obwodu
Zasilanie
Lokalizacja
Moc obwodu zainstalowana/szczytowa

		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	G1	G2	G3	G4	G5
Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie toalet	Oświetlenie sali lekcyjnych	Oświetlenie sali lekcyjnych	Oświetlenie sali lekcyjnych	Oświetlenie sali lekcyjnych	Oświetlenie sali lekcyjnych	Oświetlenie awaryjne	Gniazda wtykowe korytarz	Gniazda wtykowe toalet	Gniazda wtykowe sala lekcyjna	Gniazda wtykowe sala lekcyjna	Gniazda wtykowe sala lekcyjna



G6	G7	G8	G9	U1	U2	U3	U4
Gniazda wtykowe sala lekcyjna	Gniazda wtykowe sala lekcyjna	Gniazda wtykowe sala lekcyjna	Gniazda wtykowe biuro	Switch, router systemu DALI	Elektroniczna szafa zasilająca	Elektroniczna szafa zasilająca	Elektroniczna szafa zasilająca

UWAGA:
Rozdzielnice projektowane są według odrębnego opracowania i umowy, przed zamówieniem rozdzielnic należy zweryfikować z właściwym opracowaniem projektowym i na jego podstawie wykonać prefabrykację
W przypadku istniejących przewodów dwużyłowych, wyłącznik różnicowo-prądowy należy zbocznikować

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWIANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-476 Poznań, ul. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęcin			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA T2B			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński		upr. nr LOD/1439/PWOE/10	
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	EL	11.04.2025r.	n/d	10