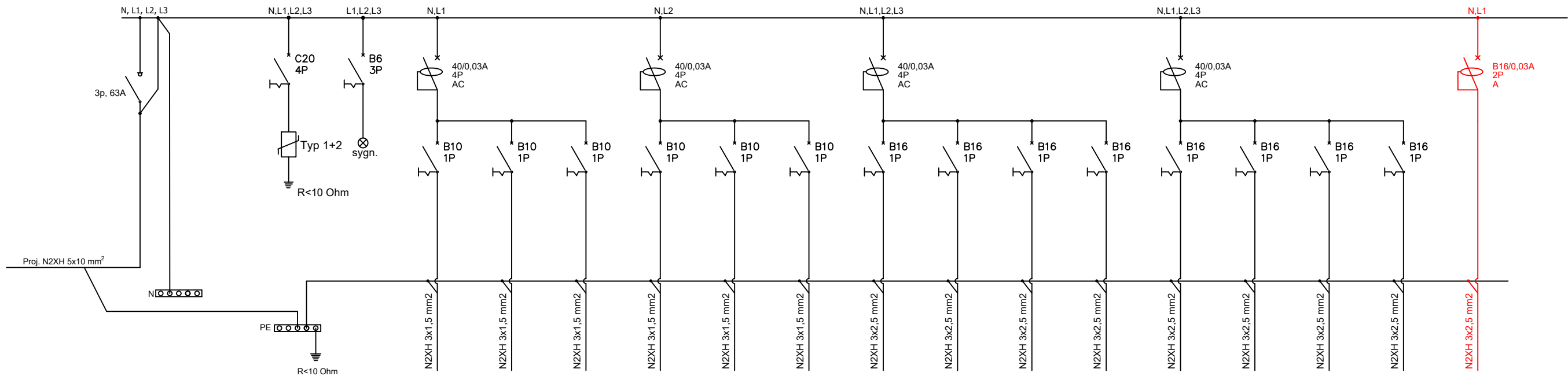


T0A



Nr obwodu
Zasilanie
Lokalizacja
Moc obwodu zainstalowana/szczytowa

		O1	O2	O3	O4	O5	O6	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U1
Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie toilet	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 sklepik	Gniazda wtykowe portiernia stołówka	Gniazda wtykowe stołówka	Gniazda wtykowe biuro	Switch, router systemu DALI

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 ODZYSKIWANIA 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 T0A				
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński				
	upr. nr LOD/1439/PWOE/10				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PT	EL	11.04.2025r.	n/d	08	