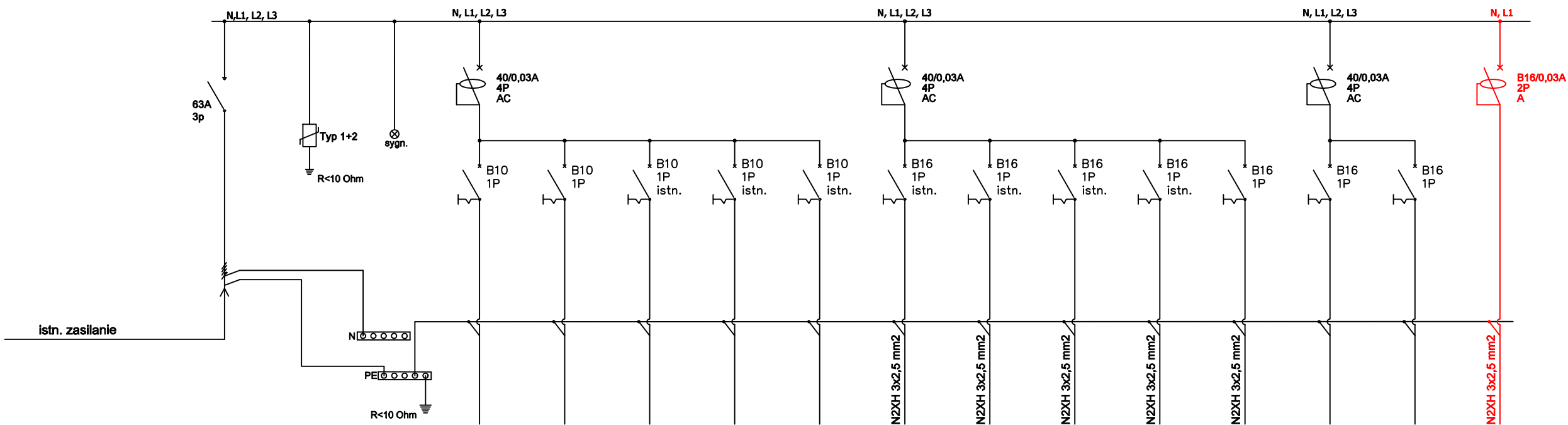


Rozdzielnica R4



Zasilanie	Ochronnik	Sygnalizacja	Ośw. WC personelu Sala 108 Gniazda korytarz	Oświetlenie Sala 102	Oświetlenie sala 101, 102	Oświetlenie sala 103	Rezerwa	Gniazda Sala 101 Korytarz	Gniazda Sala 102	Gniazda Sala 102	Gniazda Sala 103, 104 Korytarz	Gniazda Sala 104	Gniazdo WC damskie	Gniazdo WC męskie	Switch, router systemu DALI
Nr obwodu			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Moc [kW]	–	–													

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 XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49				
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZBUDOWA ROZDZIELNICY I PIĘTRA				
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński		upr. nr LOD/1439/PWOE/10		
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PW	EL	11.04.2025.	n/d	08	