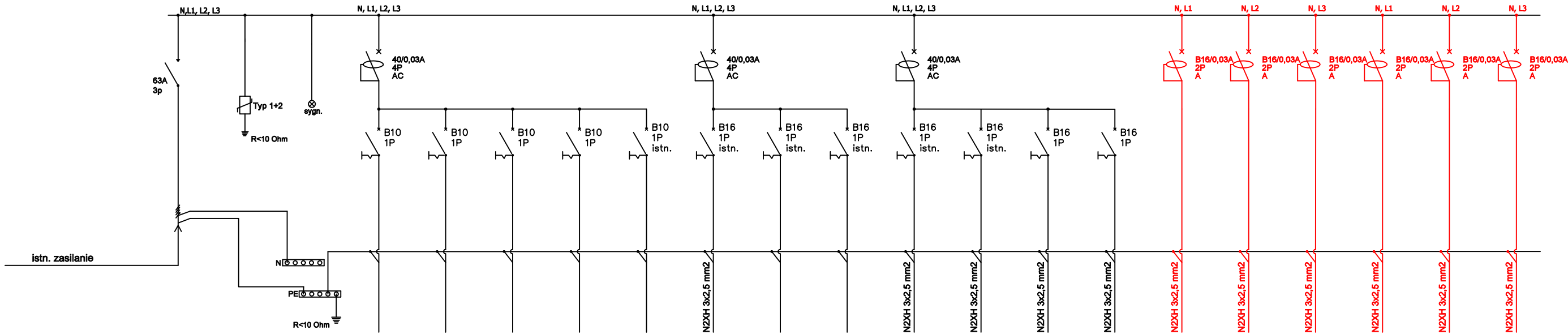


Rozdzielnica R7



Zasilanie	Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie WC personel	Oświetlenie sala 021	Oświetlenie zaplecze 201 sala 202	Oświetlenie sala 200		Gniazda sala 201,202 Korytarz	Gniazdo WC Damskie	Gniazdo WC Męskie	Rozdzielnia R7.1 Sala 200	Gniazda Wentylator sala 201	Gniazda Sala 200	Gniazda Sala 200	Switch, router systemu DALI	Elektroniczna szafa zasilająca ESZ-1	Elektroniczna szafa zasilająca ESZ-2	Elektroniczna szafa zasilająca ESZ-3	Elektroniczna szafa zasilająca ESZ-4	Elektroniczna szafa zasilająca ESZ-5
Nr obwodu			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	13	13	13	13
Moc [kW]	—	—																		

UWAGA:
Rozdzielnicę projektowaną 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 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 II 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	09