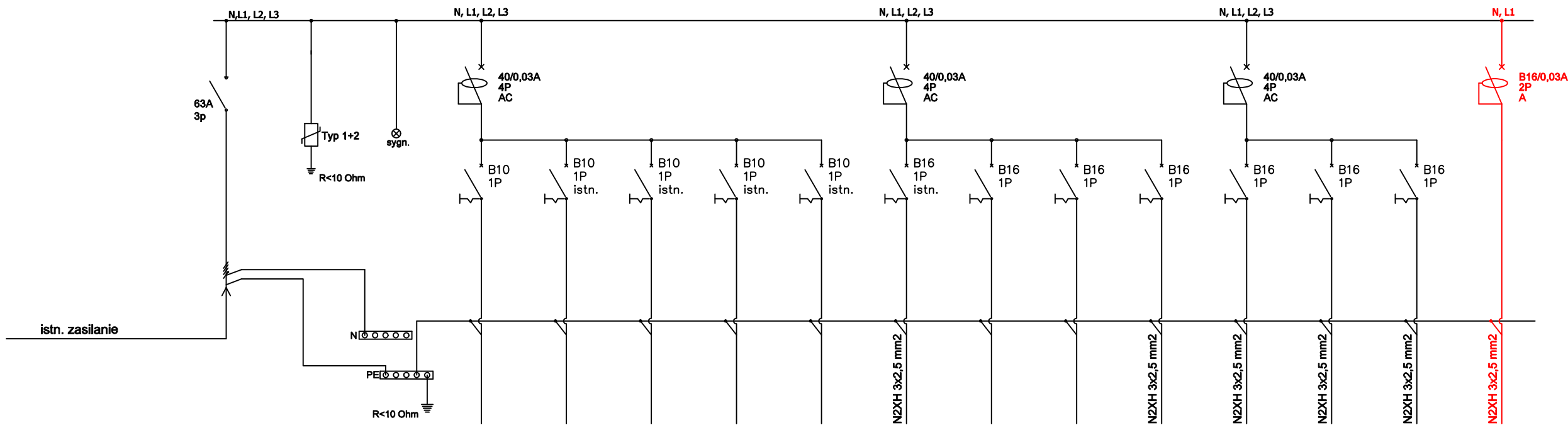


Rozdzielnica R1



Zasilanie	Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie korytarz	Stycznik Oświetlenie	Oświetlenie Sekretariat Sala 1	Oświetlenie Gosp. WC Kamery	Oświetlenie Sala 003	Gniazdo Sekretariat Nr 4,5	Gniazdo WC Damskie	Gniazdo WC Męskie	Gniazdo Sekretariat Nr 1,2,3,7	Gniazda Sala 002	Gniazda Sala 002-003 Korytarz	Gniazda Sala 003	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 PARTERU			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński upr. nr LOD/1439/PWOE/10			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	EL	11.04.2025.	n/d	07