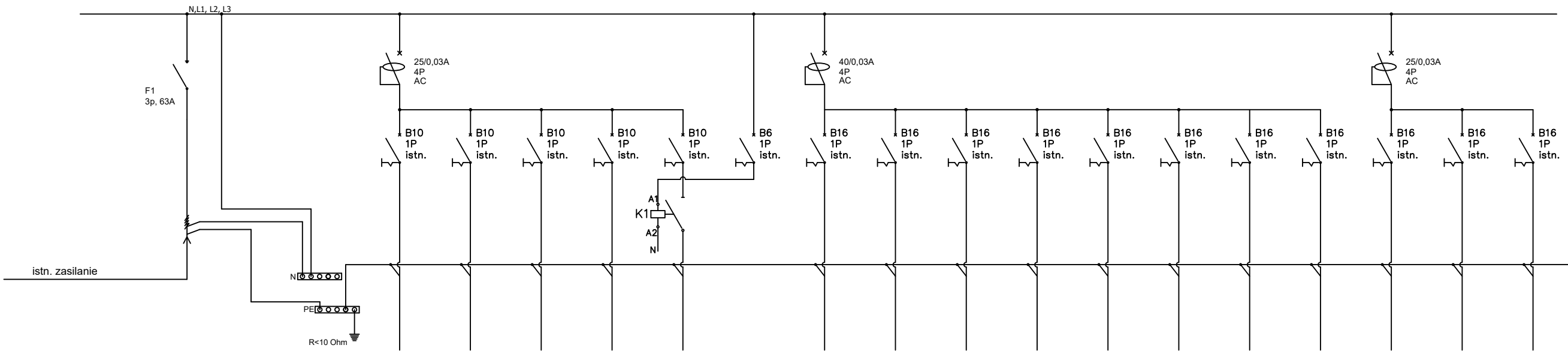
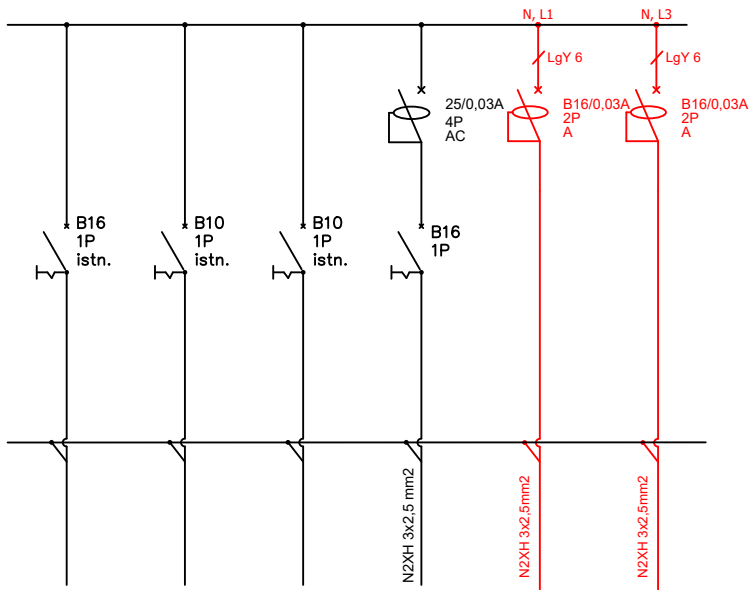


Rozdzielnica RC



Zasilanie
Nr obwodu

Oświetlenie toalety	Oświetlenie sala C-1, C-2	Oświetlenie sala C-3 pom. pielęgnarki	Oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne	Oświetlenie korytarzy segment C	Zab. sterowanie oświetleniem korytarza	GN. 230V sala C1 obw. 1	GN. 230V sala C1 obw. 2	GN. 230V sala C2 obw. 1	GN. 230V sala C2 obw. 2	GN. 230V sala C3 obw. 1	GN. 230V sala C3 obw. 2	GN. 230/24V sala C3	GN. 230V pom. pielęgnarki	Suszarka WC-męska	Suszarka WC-damska	Gniazda poddasze
2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	16	17	18	22	23	24



Bojler	Oświetlenie poddasza	Rezerwa	Gniazda 230V Korytarz	Router systemu DALI	Elektroniczna szafa zasilająca
19	20	21	26	27	28

UWAGA:
Rozdzielnice projektowane są według odrębnego opracowania i umowy, przed zamówieniem rozdzielnic należy zweryfikować z właściwym opracowaniem projektowym i na jego podstawie wykonać prefabrykację

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUJNI DO ODZYSKIWIANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA RC			
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