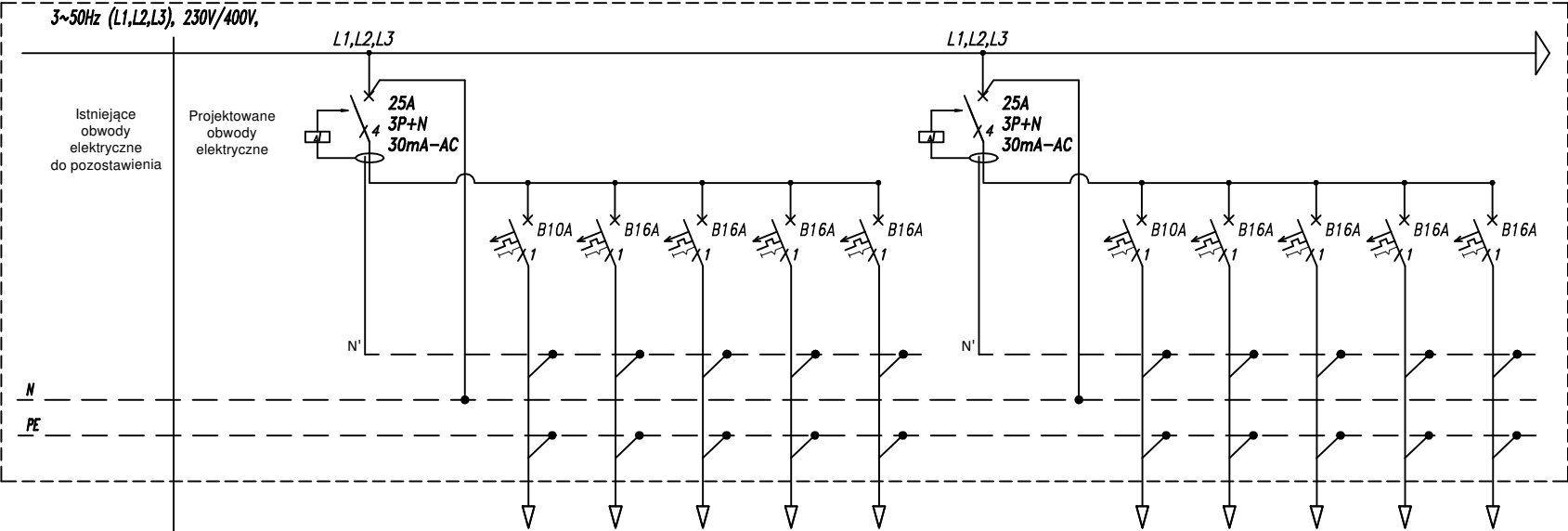


OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGA: Zasilanie, montaż oraz sterowanie urządzeń technicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w kartach katalogowych, dokumentacjach techniczno-ruchowych podłączanych urządzeń, instrukcjach montażu a także zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie architektury oraz w odpowiednich projektach branżowych.

RG



NR OBWODU	RG/P1	RG/P2	RG/P3	RG/P4	RG/P5
NAZWA OBWODU	Oświetlenie podstawowe + awaryjne	Gniazda 230V (toaleta)	Gniazda 230V (toaleta)	Podgrz. wody (toaleta)	Gniazda 230V (korytarz)
PRZEWÓD	HDHP-J 4x1,5mm	HDHP-J 3x2,5mm	HDHP-J 3x2,5mm	HDHP-J 3x2,5mm	HDHP-J 3x2,5mm
MOC ELEKTR. Pj[kW]	0,2	2,0	2,0	2,0	2,0

RG/P6	RG/P7	RG/P8	RG/P9	RG/P10
Oświetlenie podstawowe + awaryjne	Gniazda 230V (toaleta)	Gniazda 230V (toaleta)	Podgrz. wody (toaleta)	Gniazda 230V (korytarz)
HDHP-J 4x1,5mm	HDHP-J 3x2,5mm	HDHP-J 3x2,5mm	HDHP-J 3x2,5mm	HDHP-J 3x2,5mm
0,2	2,0	2,0	2,0	2,0

NAZWA RYSUNKU SCHEMAT ROZDZIELNICY RG			
FAZA		PT	
NR PROJEKTU BB/KB	SKALA -	DATA CZERWIEC 2024	
FIRMA	BRANZA	POZIOM	NUMER
808	ELEKTR.	PARTER/ PIĘTRO	E2.1



PROJEKT ŁAZIENEK  
DLA BUDYNKU KSIĄŻNICY BESKIDZKIEJ  
BIELSKO-BIAŁA, UL. SŁOWACKIEGO 17A

PROJEKTANT  
mgr inż. Karol Mieszkowski  
nr upr. POM/0317/PBE/18