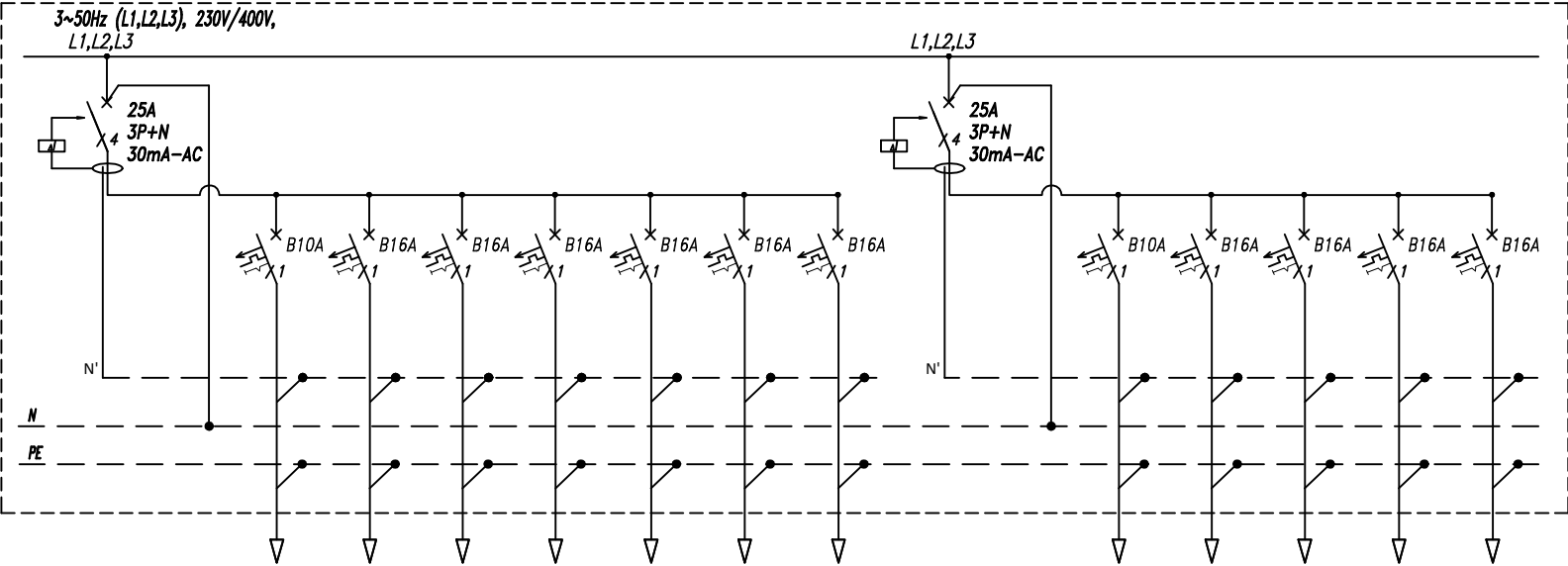


OCHRONA PRZED PORAZENIEM  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

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



RG/P11	RG/P12	RG/P13	RG/P14	RG/P15	RG/P16	RG/P17
Oświetlenie podstawowe + awaryjne	Gniazda 230V (toaleta)	Gniazda 230V (toaleta)	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	HDHP-J 3x2,5mm	HDHP-J 3x2,5mm
0,2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

RG/P18	RG/P19	RG/P20	RG/P21	RG/P22
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	E2.2



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

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