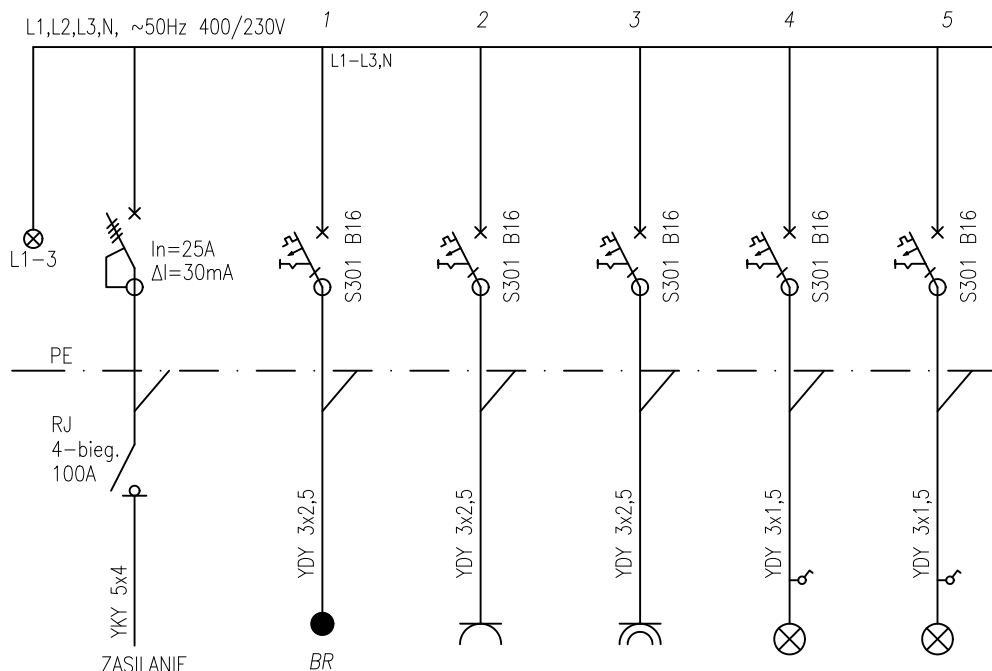


# TABLICA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA "ENwew"



NUMER OBWODU		1	2	3	4	5
NAZWA ODBIORU	LINIA ZASILAJĄCA Z ISTNIEJĄCEJ GŁÓWNEJ TABLICY ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU	ZASILANIE BRAMY GARAŻOWEJ	GNIAZDA WTYKOWE 230V	WTYKOWE IP44 230V	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE
LOKALIZACJA		GARAŻ	POM. 13,14,15	POM. 11,12,14	POM. 13,15	POM. 11,12,14
MOC ZAINST. Pi (kW)		0,3	3,0	3,0	1,0	1,0

$P_i = 8,3kW$   
 $P_s = 8,0kW$   
 $I_o = 11,5A$   
 $I_b = 20A$

**UWAGI !**  
 Ochrona przed dotykiem: samoczynne wyłączenie zasilania  
 Zachować istniejący układ sieciowy

Wytyczne wykonania tablicy elektrycznej "ENwew".  
 1. Tablicę "EN" zabudować w obudowie o pojemności minimum 2x12 modułów  
 2. Obudowa tablicy "EN" w wykonaniu podtynkowym  
 3. Stopień szczelności obudowy IP44.  
 4. Kabel zasilający wprowadzić od dołu, obwody odejściowe wyprowadzić od góry  
 5. Kierunek otwierania drzwi obudowy określić po ustaleniu dokładnego miejsca lokalizacji

ZBIGNIEW STANISZEWSKI			UL. KRASICKIEGO 60, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660-686-295		
Inwestor:	PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ŚWIERKLANIEC 42-622 ŚWIERKLANIEC, UL. OŚWIECIMSKA 19			Data:	04.2024
Adres obiektu:	42-660 KALETY, UL. ROGOWSKIEGO DZ.NR 542/42			Faza:	PROJ.TECH.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI GARAŻU NA POMIESZCZENIE BIUROWE Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W ISTN. BUDYNKU MAGAZYNOWO-GARAŻOWYM Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-BIUROWĄ			Branża:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ ENwew			Skala:	—
Zespół projektowy:	MGR INŻ. ANDRZEJ PIEKARSKI UPR.NR 371/82			Nr rys.	2E