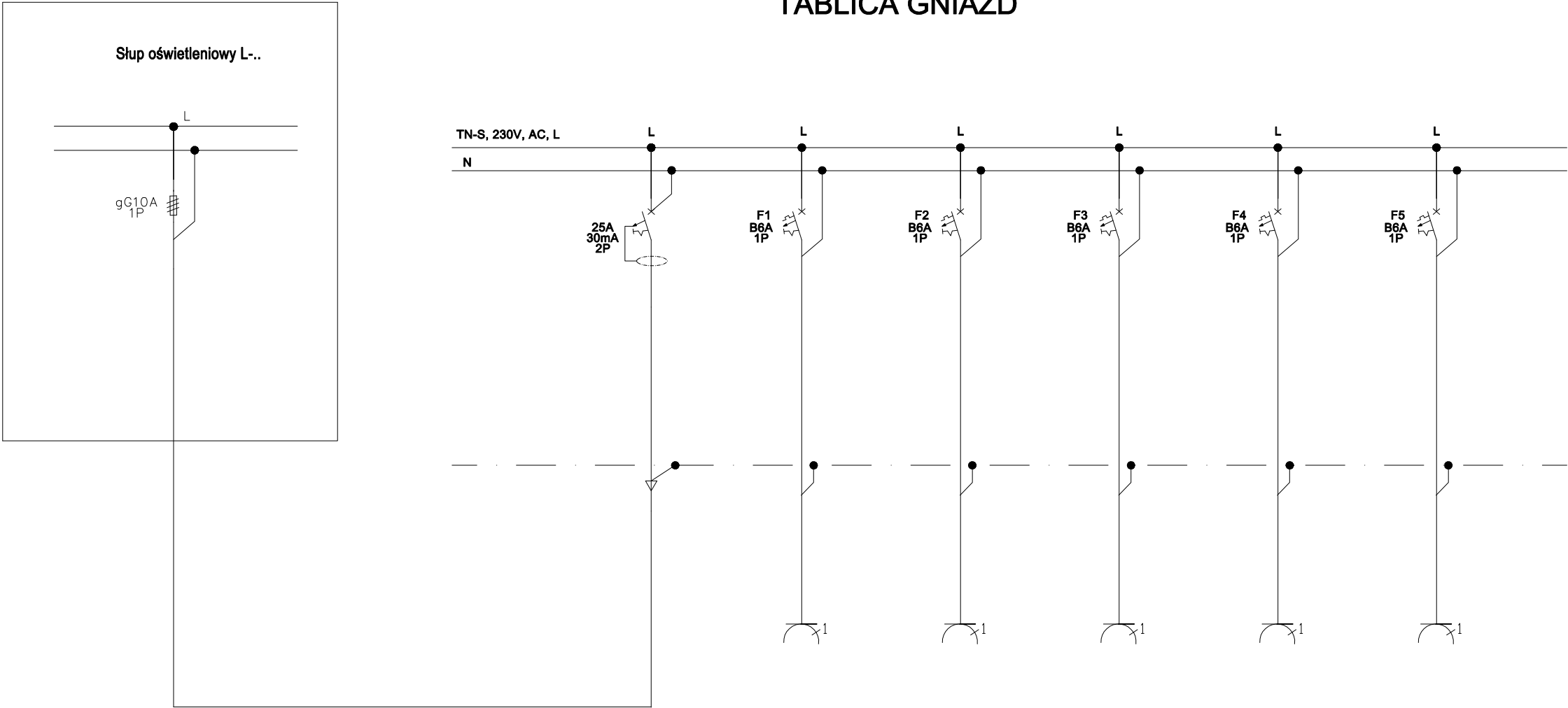


TABLICA GNIAZD



NR OBWODU	0	1	2	3	4	5
PRZEZNACZENIE	ZASILANIE	GNIAZDO OŚWIETLENIA ŁĄCUCHOWEGO	GNIAZDO OŚWIETLENIA ŁĄCUCHOWEGO	GNIAZDO OŚWIETLENIA ŁĄCUCHOWEGO	GNIAZDO OŚWIETLENIA ŁĄCUCHOWEGO	GNIAZDO OŚWIETLENIA ŁĄCUCHOWEGO
TYP KABLA [mm²]	YKYżo 3x2,5					

DANE TECHNICZNE ROZDZIELNI:

Szafka wolnostojąca w obudowie termoutwardzalnej na fundamencie (wym. szer x wys. x gł. 400x400x250 z drzwiami pełnymi)

- NAPIĘCIE ZNAMIONOWE Un= 230/400V, 50Hz
- PRĄD ZNAMIONOWY In = 40A
- OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
- NA POZIOMIE 230/400V AC – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- STOPIEŃ OCHRONY: IP 54

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl					
	TEMAT PROJEKTU	REWALORYZACJA I ZAGOSPODAROWANIE PARKU MIEJSKIEGO PRZY UL. WINCENTEGO WITOSA W JELCZU - LASKOWICACH				ETAP 1
	TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNI RGN				
	OBIEKT	PARK MIEJSKI				
	ADRES	ul. Wincentego Witosa, 55-220 Jelcz-Laskowice				
ADRES GEOD.	dz. nr 1, 2/1, AM-47, Obręb Laskowice, Gmina Jelcz-Laskowice					
INWESTOR	GMINA JELCZ-LASKOWICE					
BR. ELEKTR.	Imię i nazwisko		Data	Nr uprawnień	Podpis	
	mgr inż. Przemysław Słowikowski		03/2021	MAZ/0157/POOE/11		
	mgr inż. Daniel Słowikowski		03/2021	MAZ/0428/POOE/11		
BOB/18/30	PW	EI	-	E-04/1		
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR STR.	