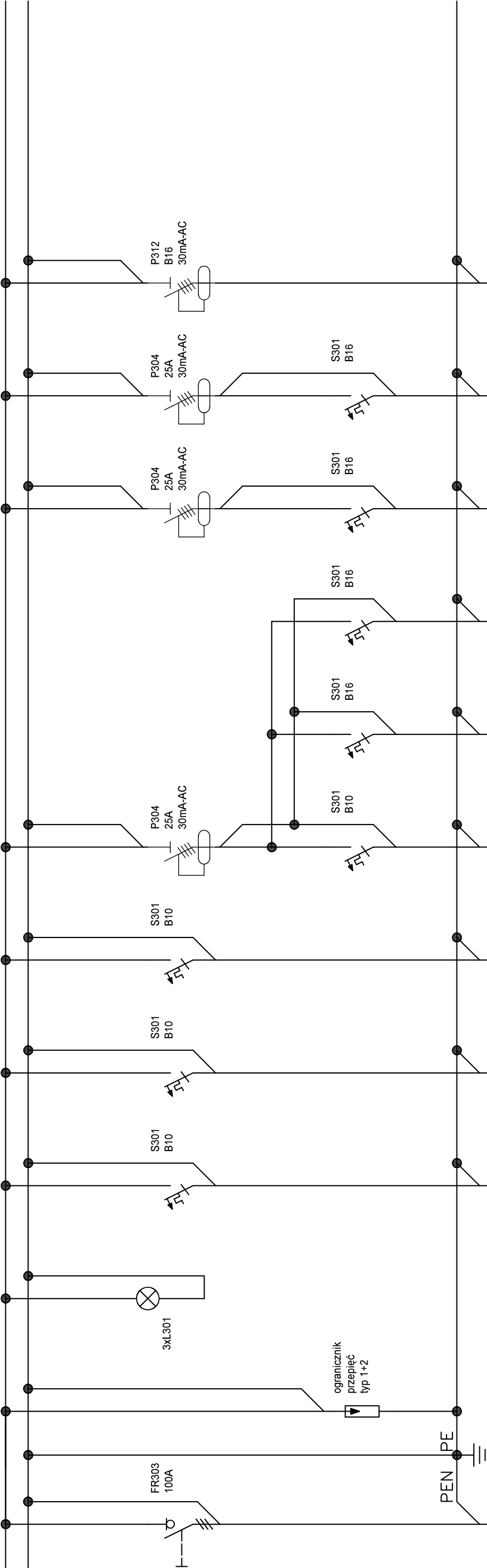


L1L2L3
N



Numer obwodu	-	-	-	TR/1	TR/2	TR/3	TR/4	TR/5	TR/6	TR/7	TR/8	TR/9
Nazwa obwodu	zasilanie ze złącza	ogranicznik przepięć typ 1+2	lampki kontrolne	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V sala	gniazda 230V WC	gniazda 230V pom. gosp.	gniazda 400V	gniazda 400V	gniazda 230V podgrzewacz wody
Przewód	YKY 4x16	-	-	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x2,5

PIK Biuro Obsługi Budownictwa Piotrek Pietrzak ul. Tadeusza Kościuski 23C/I, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail: pa.piet@wp.pl				
Branża	Elektryczna	Stadium	Projekt techniczny	
Inwestor	Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno			
Nazwa inwestycji	Budowa Świetlicy wiejskiej			
Adres inwestycji	Koronowo działka nr 7/40 obręb 0005 Koronowo, jednostka 301302_2 Lipno			
Projektant	tech. Jan Dobrucki	Numer uprawnień		Podpis/peczętka
		upr.proj. 78/78/G w spec. instalacyjno - mierzyniej w zakresie instalacji elektrycznych		
Tytuł rysunku	Schemat rozdzielni TR			
	Data		Skala	Nr rysunku
	12.2022		1:100	4E

W rozdzielni należy przewidzieć 30% rezerwy miejsca.

Ochrona od porażeń:

- przed dotykiem bezpośrednim - izolacja robocza
- przed dotykiem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania