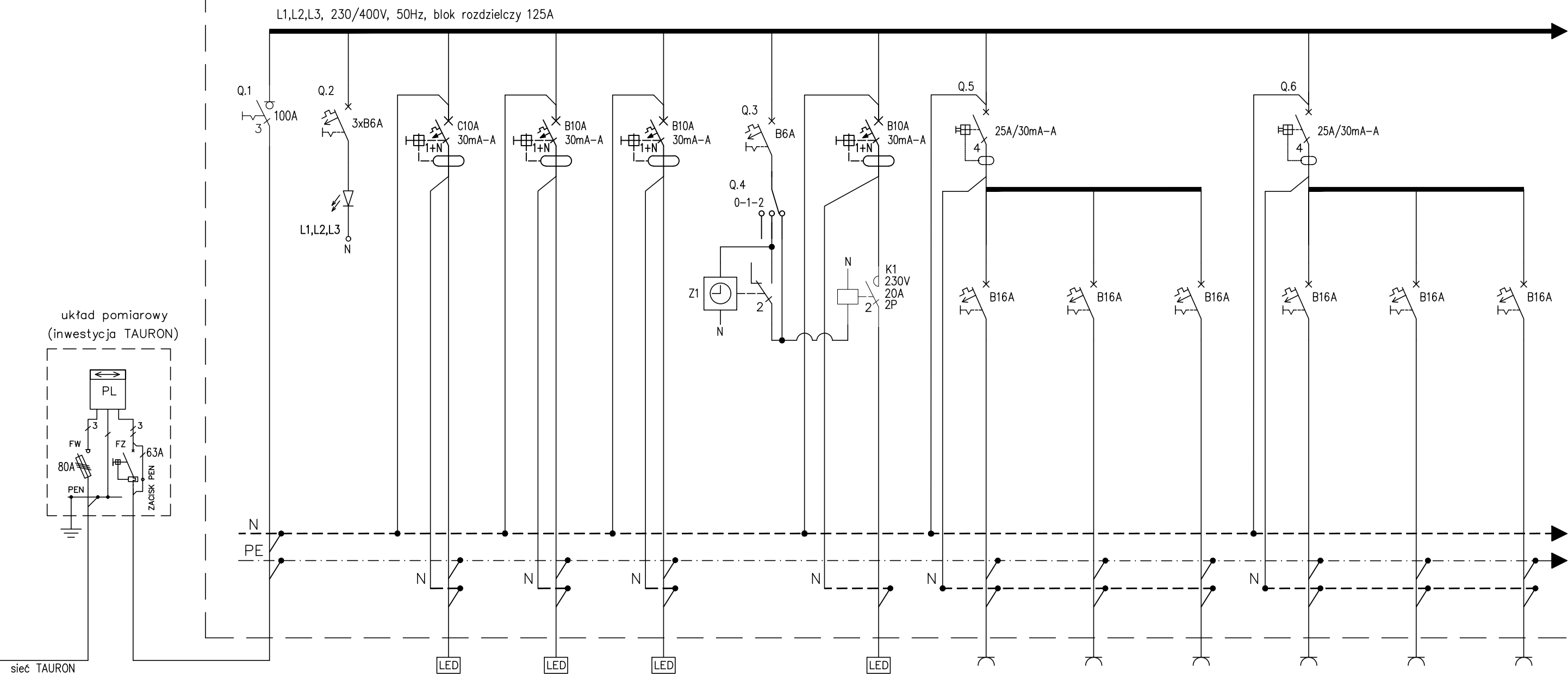


Tablica elektryczna TE, obudowa nadtynkowa 5x26 modułów



nr obwodu	Q.1	Q.2	F.1	F.2	F.3		F.4	F.5	F.6	F.7	F.8	F.9	F.10
moc Pz(kW)	27,7		0,32	0,91	0,012		0,12	6,0	4,0	6,0	0,25	0,25	0,25
przewód	YKY 5x25	LgY 1,5	HDXzo 3x1,5	HDXzo 3x1,5	HDXzo 3x1,5	LgY 1,5	HDXzo 3x1,5	HDXzo 3x2,5	HDXzo 3x2,5	HDXzo 3x2,5	HDXzo 3x2,5	HDXzo 3x2,5	HDXzo 3x2,5
urządzenie obwód	zasilanie	kontrola faz	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	zabezpieczenie sterowania, zegar astronomiczny	oświetlenie zewnętrzne z elewacji	gniazda 230V sala	gniazda 230V komunikacja, sanitariaty	gniazda 230V kuchnia	gniazdo 230V grzejnik	gniazdo 230V grzejnik	gniazdo 230V grzejnik

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Przedmiot inwestycji:	Budowa Świetlicy Wiejskiej w Nowej Wsi		
Adres inwestycji:	dz. nr 172 k.m.1, obręb Nowa Wieś, Gmina Gorzów Śląski		
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski		
Temat rys:	Schemat tablicy elektrycznej TE część 1		
Projektant:	mgr.inż. Alina Faliszewska	Nr upr. 220/92/UW	Podpis
Sprawdzający:	mgr.inż. Barbara Majchrzak	Nr upr. 98/88/UW	Podpis
Stadium:	projekt techniczny		Branża: elektryczna
Data opracowania:	grudzień 2024 r.	Skala: -	Nr rys. IE-05