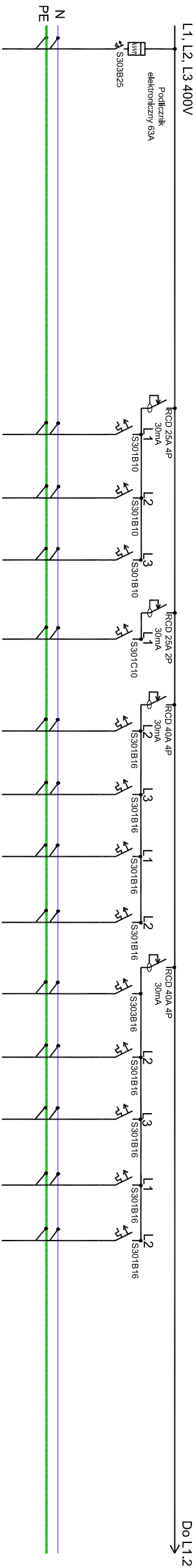
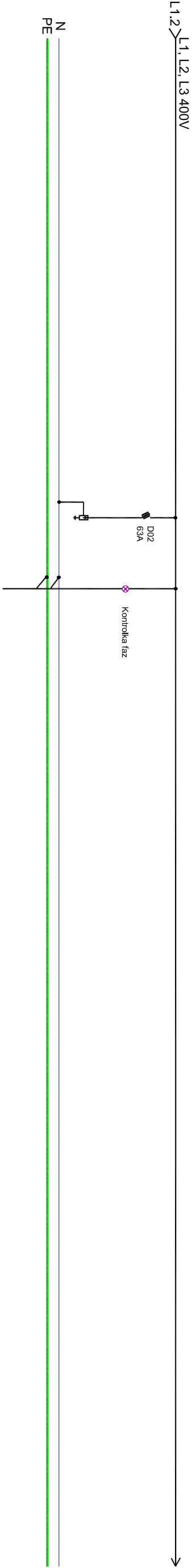


TŚ



OPIS	Zasilanie z TG	Rezerwa	Oświetlenie świetlica kolonada	Oświetlenie kuchnia, bieżnik	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazda 230V świetlica	Gniazda 230V sklep	Gniazda 230V kuchnia	Gniazda 230V łazienka	Indukcja	Gniazdo 230V Okap	Gniazda 230V nad blatem	Gniazdo 230V łazienka	Gniazdo 230V zmywarka
Typ kabla	YKY 5x6		YDYp 3, 4x1,5mm ²	YDYp 3, 4x1,5mm ²	YDYp 3x1,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 5x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²	YDYp 3x2,5mm ²
Moc [kW]			0,85 kW	0,3 kW	0,15 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	1 kW	1 kW	1 kW	2 kW
Symbol			TŚ/O2	TŚ/O3	TŚ/O4	TŚ/G5	TŚ/G6	TŚ/G7	TŚ/G8	TŚ/G9	TŚ/G10	TŚ/G11	TŚ/G12	TŚ/G13



OPIS	Opis	Symbol
Typ kabla	YKY 5x6	
Moc [kW]		
Symbol		

Układ sieci TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania

OBIEKT	TERMOENERGIZACJA BUDYNKU ŚWIETLOY I OSP W STANOMINIE
ADRES	STANOMIN 45, DZ. NR 75, 85-130 DĄBROWA BISKUPIA
INWESTOR	GMINNA DĄBROWA BISKUPIA, UL. TOPOLOWA 2, 85-130 DĄBROWA BISKUPIA
TEMAT RYSUNKU	Schemat rozdzielnic TŚ
PROJEKTANCI:	Imię i nazwisko nr uprawnień
opracował	Imię i nazwisko podpis data skala