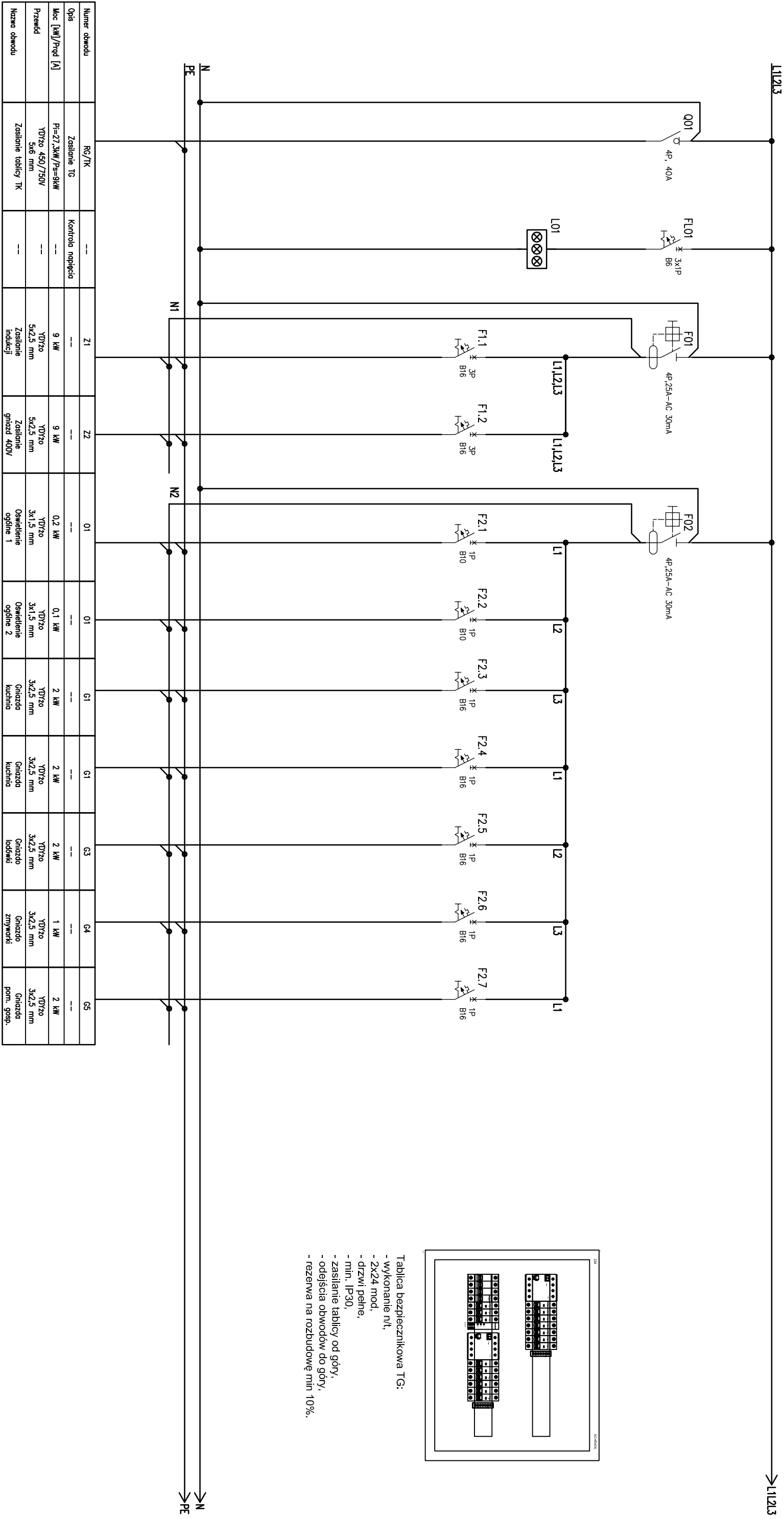


- Tablica bezpiecznikowa TG:
- wykonanie n/t,
 - 2x24 mod.,
 - drzwi pełne,
 - min. IP30,
 - zasilanie tablicy od góry,
 - odejścia obwodów do góry,
 - rezerwa na rozbudowę min 10%.



Numer obwodu	Rg/Rk	--	Z1	Z2	01	01	G1	G1	G3	G4	G5
Opis	Zasilanie TG	Kontrola napięcia	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prod [A]	P=27,3kW/Ps=9kW	--	9 kW	9 kW	0,2 kW	0,1 kW	2 kW	2 kW	2 kW	1 kW	2 kW
Przekrój	YDY2o 450/750V 5x6 mm	--	YDY2o 5x2,5 mm	YDY2o 5x2,5 mm	YDY2o 3x1,5 mm	YDY2o 3x1,5 mm	YDY2o 3x2,5 mm	YDY2o 3x2,5 mm	YDY2o 3x2,5 mm	YDY2o 3x2,5 mm	YDY2o 3x2,5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy TK	--	Zasilanie indukcyj	Zasilanie grzadz 400V	Oswietlenie ogolne 1	Oswietlenie ogolne 2	Gniazdo kuchnia	Gniazdo kuchnia	Gniazdo lodowki	Gniazdo zmywarki	Gniazdo pom. gosp.

Pi= 27,3 kW
0,33
Ps= 9 kW
cos fi= 0,92
Imax=14,2 A

SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V

PIOTR BARTOSZEWICZ					
PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W CHODORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI					
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W CHODORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI				
Adres inwestycji	CHODORY, DZ. NR 75, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA				
Inwestor	GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA				
Tytuł rysunku	Schemat tablicy kuchni TK				
Stadium	Projekt Wykonawczy				
Autor projektu	mjr inż. Piotr Bartoszewicz				
Inte i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
15.10.2019	—	—	E-06		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					