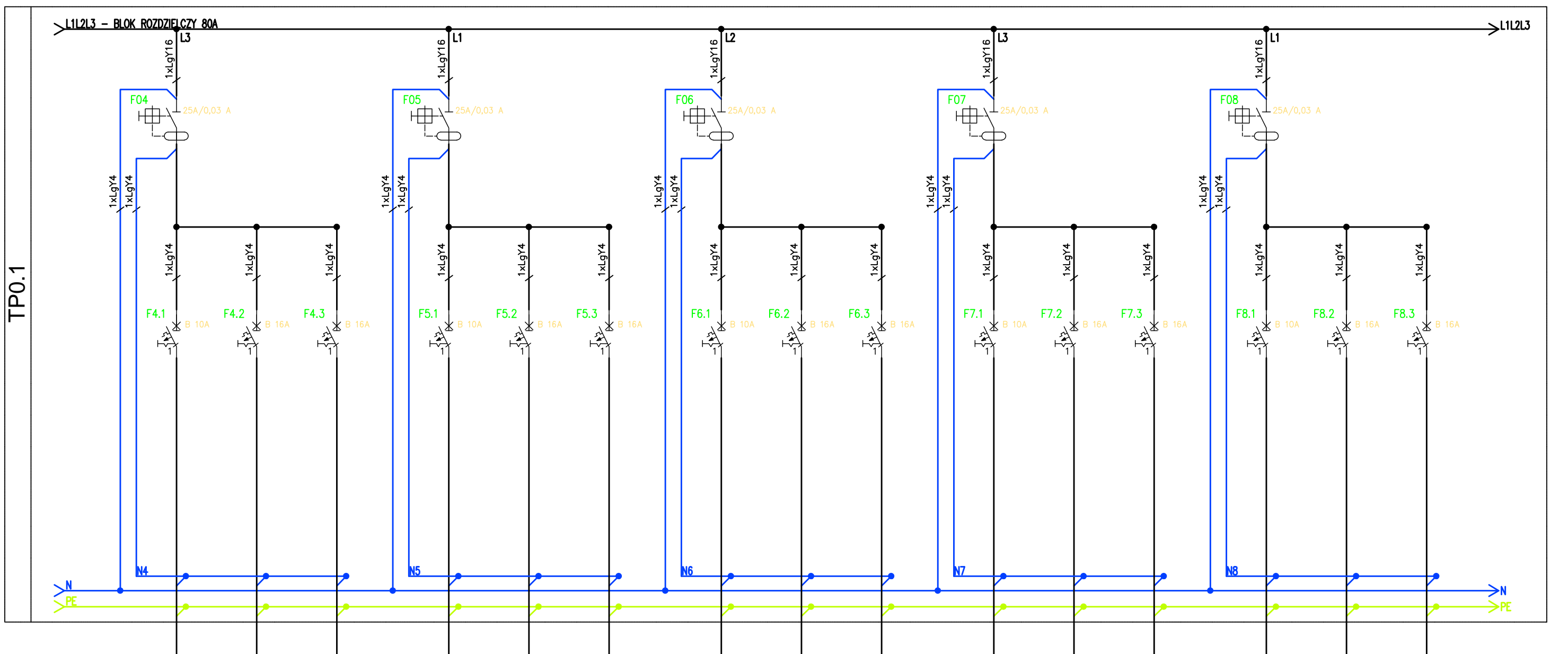


Numer obwodu	RG/TP0.1	RG/TP0.1	...	TP0.101	TP0.102	TP0.103	TP0.104	TP0.105	TP0.106	TP0.107	TP0.108	TP0.109	TP0.110	TP0.111
Opis	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Max. P <sub>max</sub> (kW)	9.8 kW	9.8 kW	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Przewód	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nazwa obwodu	Zasilanie kablowe TP0.1	Zasilanie kablowe TP0.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

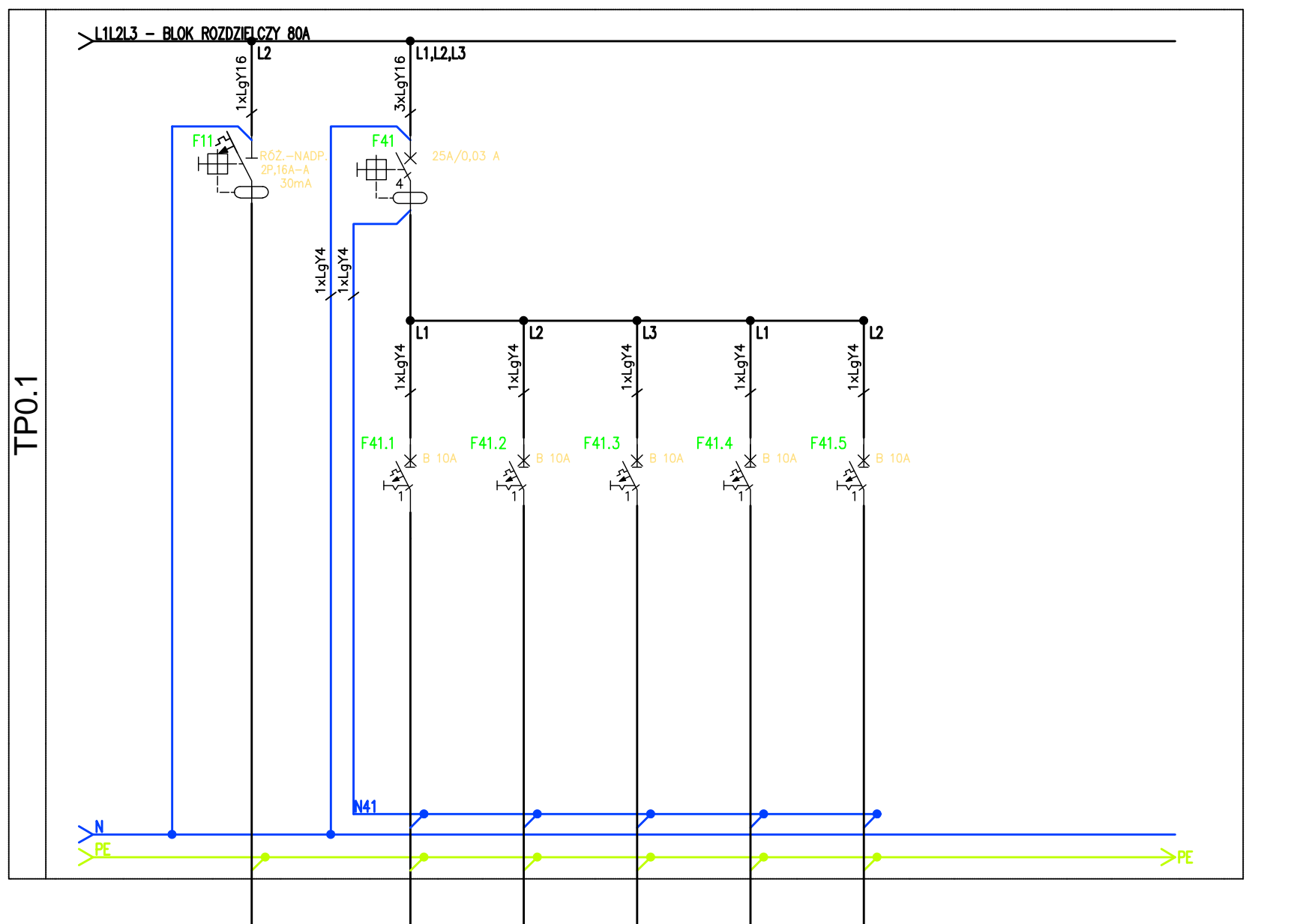
P <sub>max</sub> 9.8 kW
K <sub>u</sub> 0.25
P <sub>max</sub> 9.8 kW
cos φ 0.92
U <sub>max</sub> 230 V

SAMOCZYNNE  
WYŁ. CZENIE ZASILANIA  
Układ sieci TN-S 400/230V



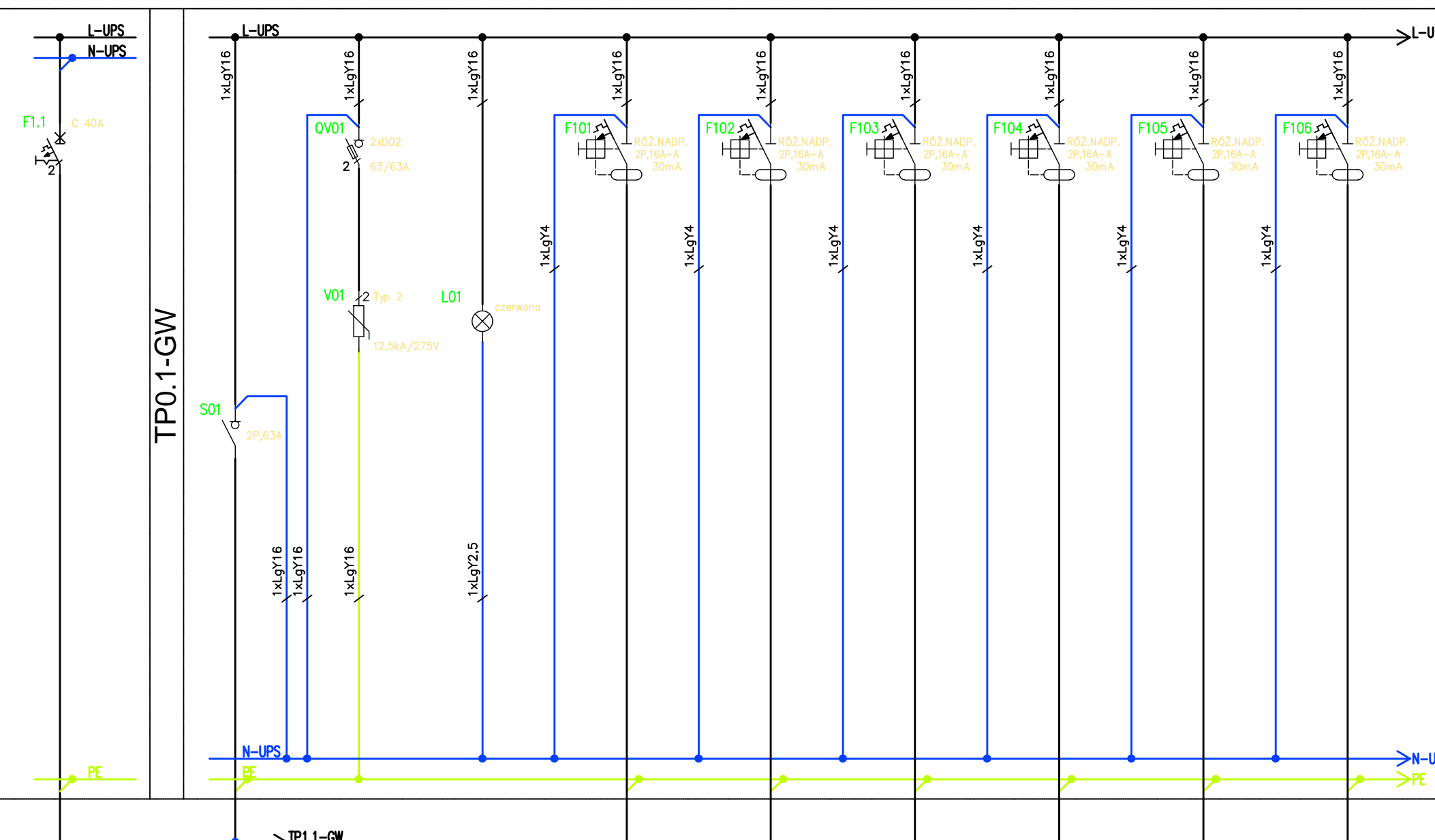
Numer obwodu	TP0.101	TP0.102	TP0.103	TP0.104	TP0.105	TP0.106	TP0.107	TP0.108	TP0.109	TP0.110	TP0.111	TP0.112	TP0.113	TP0.114
Opis	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Max. P <sub>max</sub> (kW)	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
Przewód	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie

SAMOCZYNNE  
WYŁ. CZENIE ZASILANIA  
Układ sieci TN-S 400/230V



Numer obwodu	TP0.101	TP0.102	TP0.103	TP0.104	TP0.105	TP0.106	TP0.107	TP0.108	TP0.109	TP0.110	TP0.111	TP0.112	TP0.113	TP0.114
Opis	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Max. P <sub>max</sub> (kW)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Przewód	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie	Zasilanie kablowe p. B. i podziemie

SAMOCZYNNE  
WYŁ. CZENIE ZASILANIA  
Układ sieci TN-S 400/230V

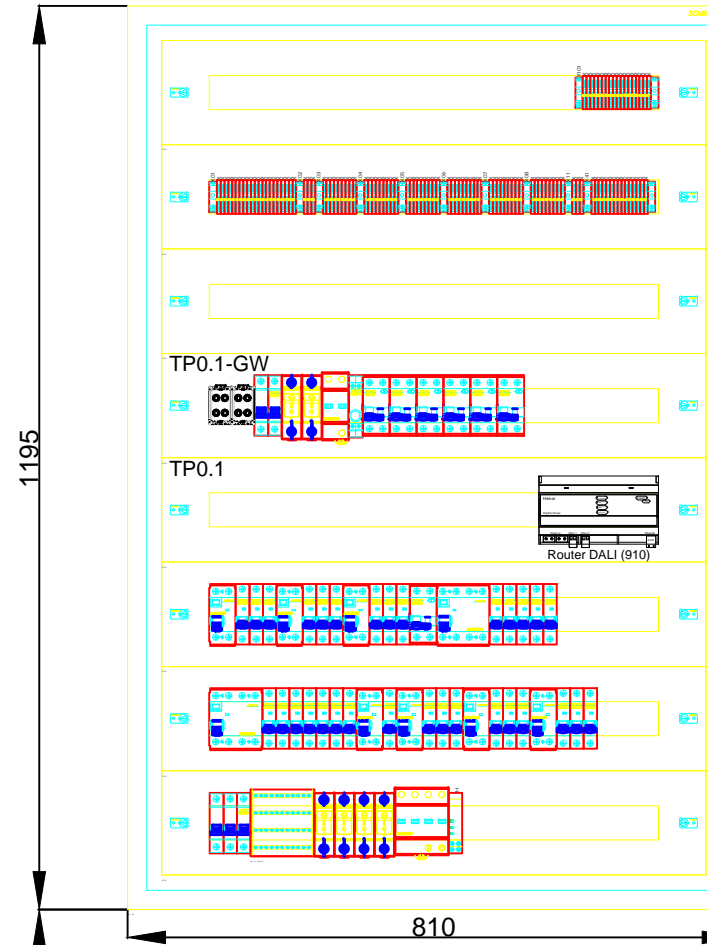


Numer obwodu	RG/TP0.1-GW	RG/TP0.1-GW	...	TP0.101	TP0.102	TP0.103	TP0.104	TP0.105	TP0.106	TP0.107	TP0.108	TP0.109	TP0.110	TP0.111
Opis	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Max. P <sub>max</sub> (kW)	4.5 kW	4.5 kW	...	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Przewód	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	...	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm	N2xH <sub>0</sub> -J 0.6/1 kV 3x1.5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	...	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW	Zasilanie kablowe TP0.1-GW

P <sub>max</sub> 16.0 kW	P <sub>max</sub> 4.5 kW
K <sub>u</sub> 0.25	K <sub>u</sub> 0.3
P <sub>max</sub> 4.5 kW	P <sub>max</sub> 0.7 kW
cos φ 0.92	cos φ 0.92
U <sub>max</sub> 230 V	U <sub>max</sub> 230 V

SAMOCZYNNE  
WYŁ. CZENIE ZASILANIA  
Układ sieci TN-S 400/230V

SAMOCZYNNE  
WYŁ. CZENIE ZASILANIA  
Układ sieci TN-S 400/230V



Tablica bezpiecznikowa TP0.1:  
- wykonanie p/t,  
- drzwi pełne,  
- min. IP30,  
- zasilanie tablicy od dołu,  
- odej. cia obwodów do góry,  
- rezerwa na rozbudowę min 10%.

BUREO PROJEKTOWE I NADZOR BUDOWLANY Rychnów, 77-020 Czajków tel. kom. 663 922 034; fax 597 288 037 e-mail: biuro@marcinbarto.pl; marcinbarto@wp.pl; www.marcinbarto.pl		Data: 01.11. 2022r.
ELEKTRYCZNA		Skala: 1:100
Nazwa: Budowa szkoły na Strzeszynie		rys. nr: E-102
Adres: dz. nr. 3/173 dr. b. ewid. Strzeszyn Nr. 1025, jedn. ewid. Gm. Parna Miejsce 30401, 1 m. Parna, powiat Parna, woj. wielkopolskie		
Wzrost: Brak a	Im. i nazwisko, uprawnienia budowlane: in. Zeron Tr. bala	Podpis:
Projekt: Elektryczna	Upr. - NB-7210/253/79 do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.	
Projektant: Spr.	in. Karol Gola bawski Upr. - POW/0179/PWO/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.	