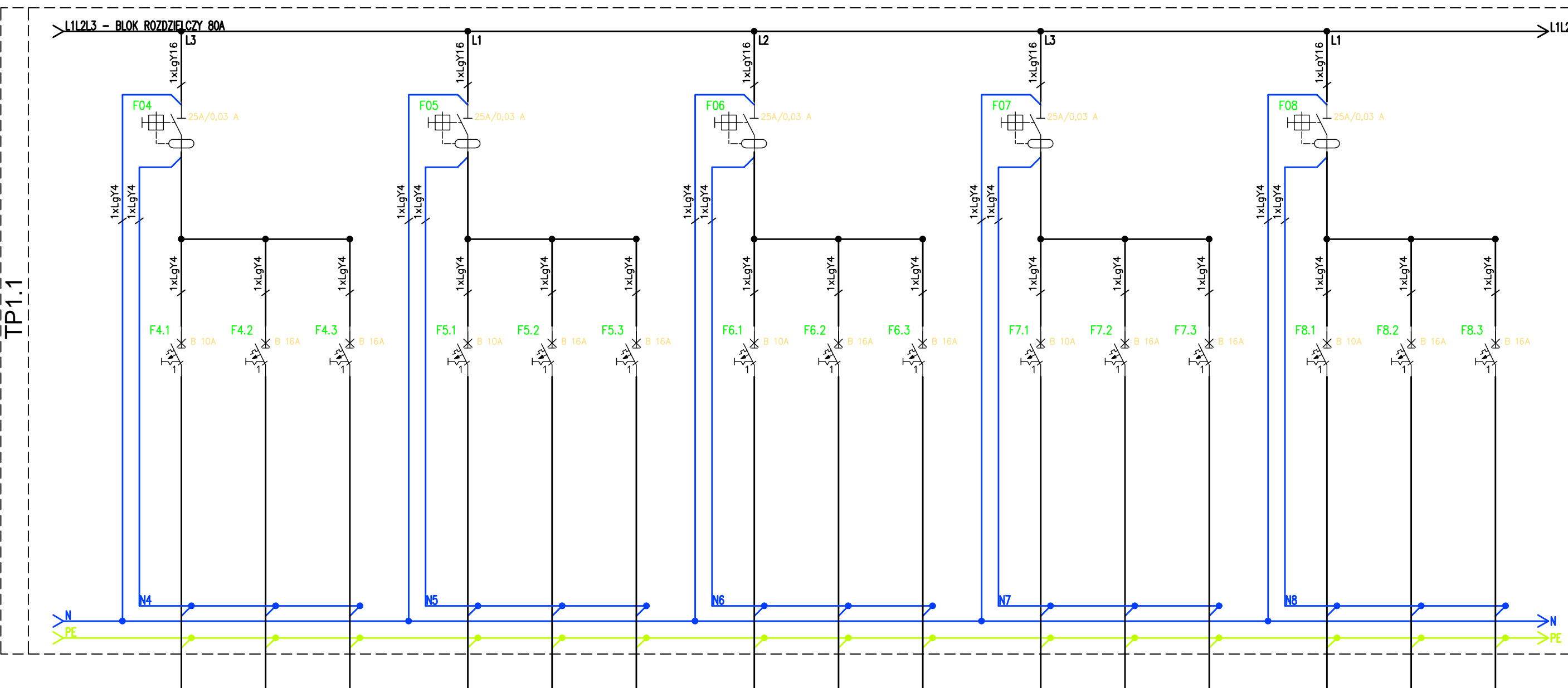
[illegible]

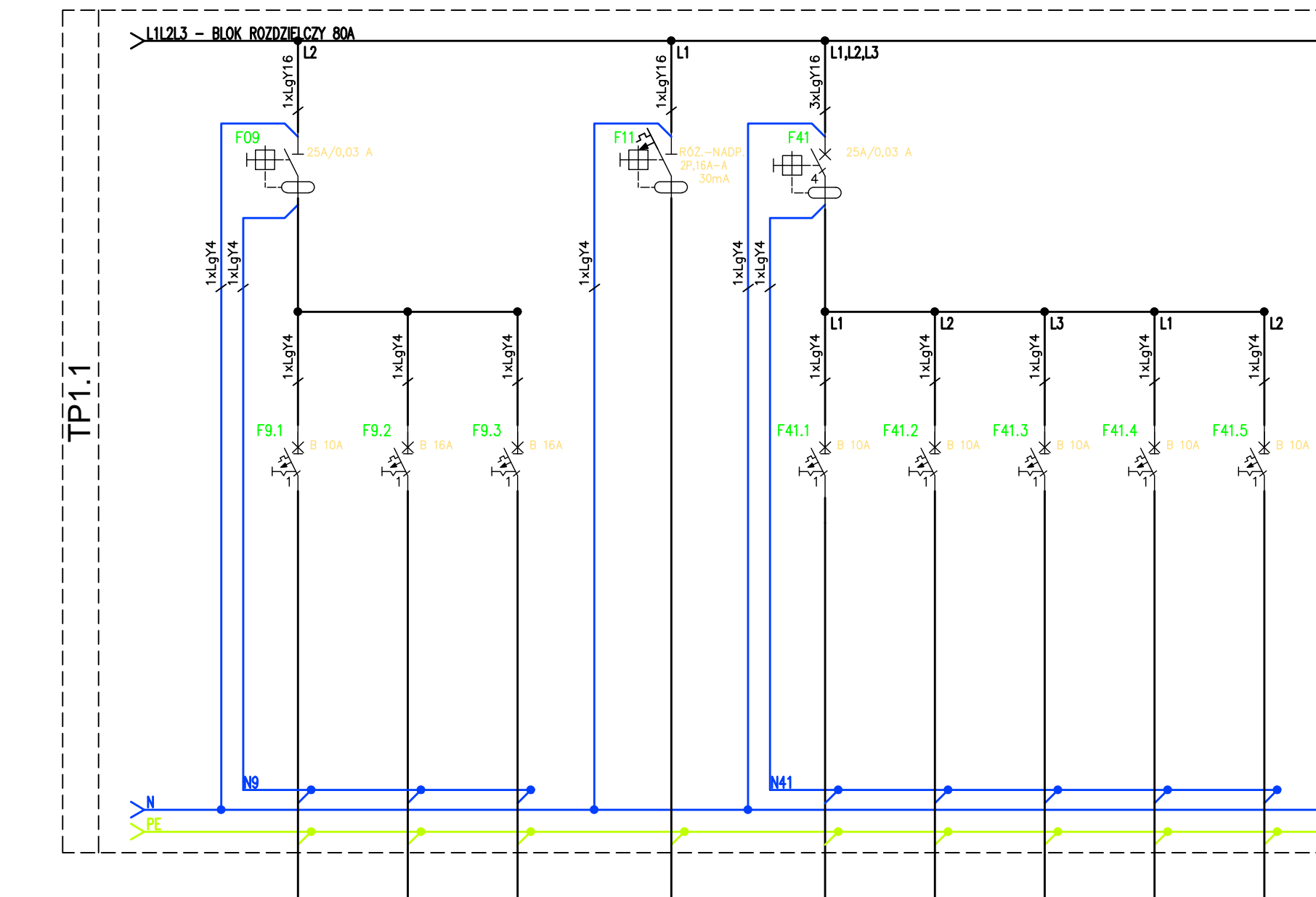
$P_1 = 45,8 \text{ kN}$
$K_0 = 0,25$
$P_3 = 11,7 \text{ kN}$
$\cos \varphi = 0,92$
$I_{\text{mize}} = 18,4 \text{ A}$

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

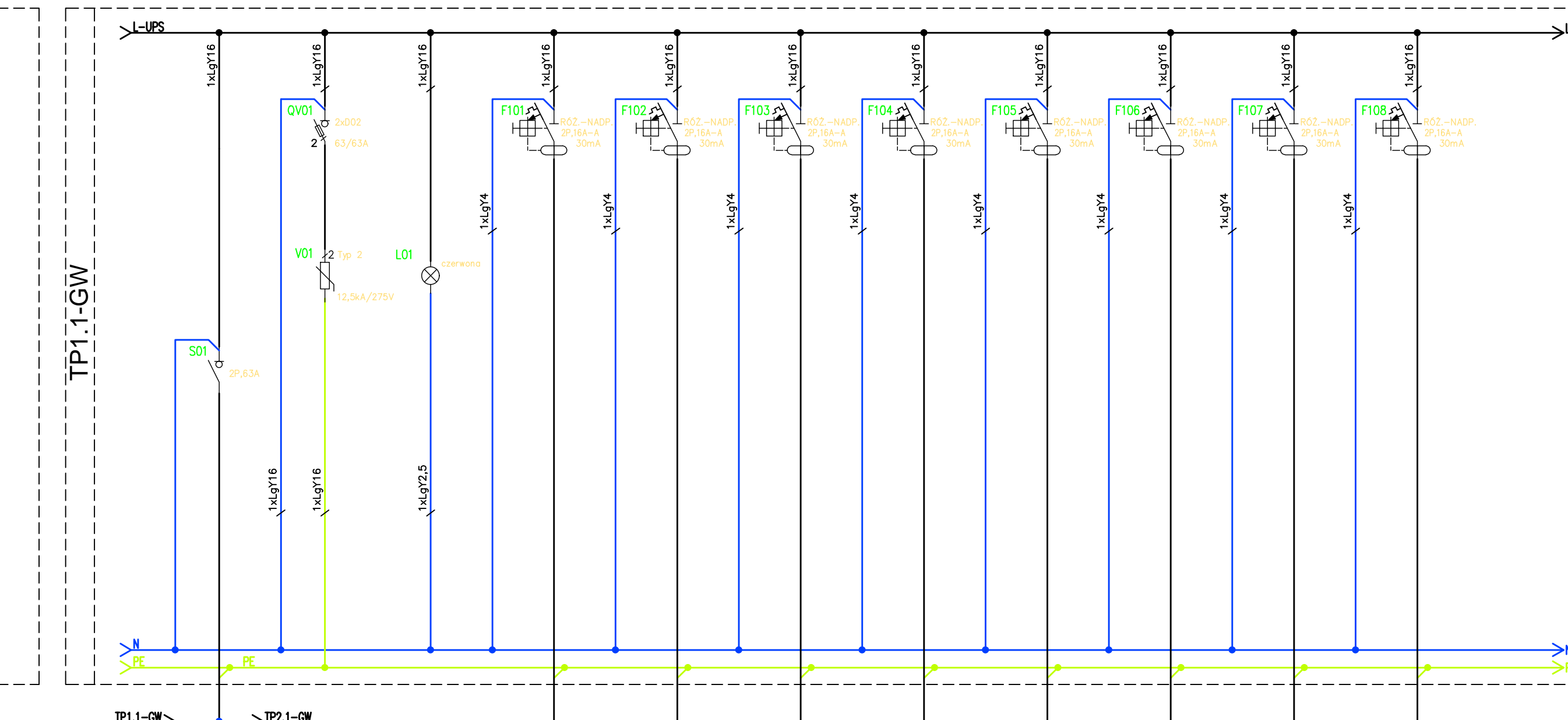


Species	TP1104	TP1102	TP11G-BP3	TP1103	TP1106	TP11G-BP4	TP1102	TP1107	TP11G-BP5	TP1101	TP1102	TP11G-BP6	TP1103	TP1106	TP11G-BP7
Qm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mod [NTP <sub>50</sub> ± p]	0.36	2	2	0.41	2	2	0.36	2	2	0.36	2	2	0.36	2	2
Protein	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm	NH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 30000V 3d 5 mm
Nucleic acids	0 w/w/v 3d 5 mm	Gracils optima 3d 5 mm	Gracils optima 3d 5 mm	0 w/w/v 3d 5 mm	Gracils optima 3d 5 mm	Gracils optima 3d 5 mm	0 w/w/v 3d 5 mm	Gracils optima 3d 5 mm	Gracils optima 3d 5 mm	0 w/w/v 3d 5 mm	Gracils optima 3d 5 mm	Gracils optima 3d 5 mm	0 w/w/v 3d 5 mm	Gracils optima 3d 5 mm	Gracils optima 3d 5 mm

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

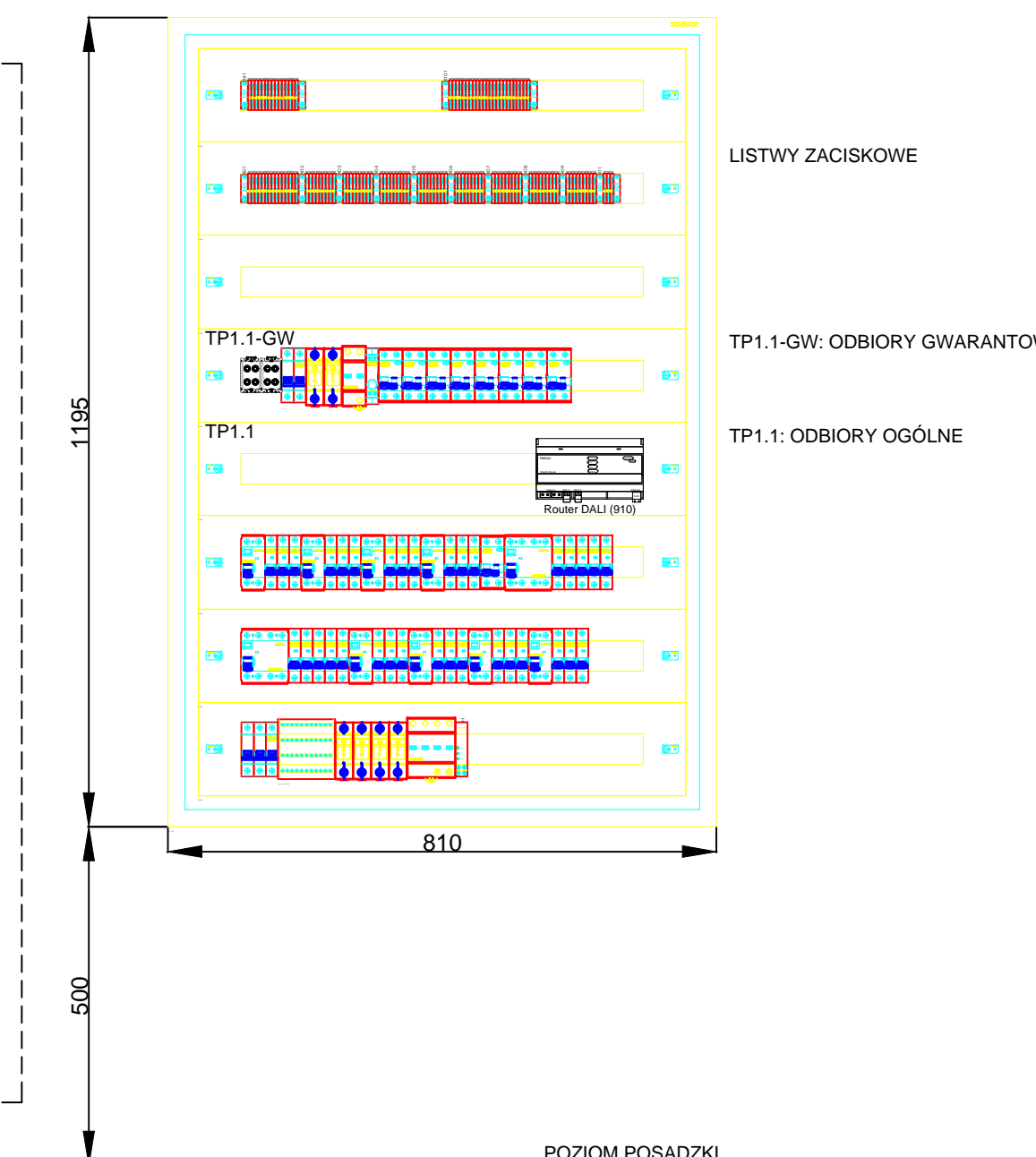
[illegible]

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

[illegible]

$P_{\text{in}} = 3,6 \text{ kW}$
$K = 0,3$
$P_{\text{out}} = 1,1 \text{ kW}$
$\cos \varphi = 0,92$
$I_{\text{max}} = 5,1 \text{ A}$

<p>SAMOCZYNNE YŁ. CZENIE ZASILANIA</p>	<p>ład sieci TN-S 400/230V</p>
--	--------------------------------



- wykonanie p/t,
- drzwi pełne,
- min. IP30,
- zasilanie tablicy od dołu,
- oდეj cia obwodów do góry
- rezewa na rozbudow. min

BIURO PROJEKTOWE / NAZWIÓR BUDOWANY Rymonów 77-402Cachow tel. kom. 643 922 048 tel. 919246037 e-mail: biuro@macrobartos.pl www.macrobartos.pl		Data: 1:00	
ELEKTRYCZNA			
Temat:	TP 1.1		
Nazwa inwestycji:	Budowa szkoły na Strzyszynie		
Adres:	dz nr 3/73 dz nr ewid. Strzyszyn nr 0025, jedn. ewid. Mesto [304.01.0] m. Parna, powiat Parna, woj. wielkopolskie		
Wykonawca:	bran a m i niezak. uprawnienia budowlane		
Projekt:	Elektryczna:	in. Jerzy T. Isak nr: NB-220/253/79 do projektowania bez ograniczonej wystr. elektr.	
Projektant:	Elektryczna:	in. Karol Gal Biewski Upr.: POM/01/79/PW06/08 do projektowania bez ograniczonej wystr. elektr.	