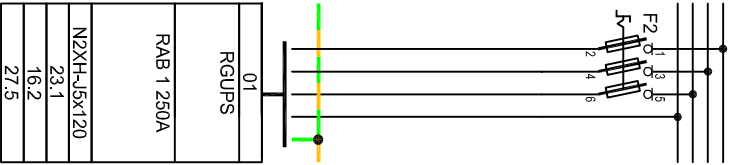


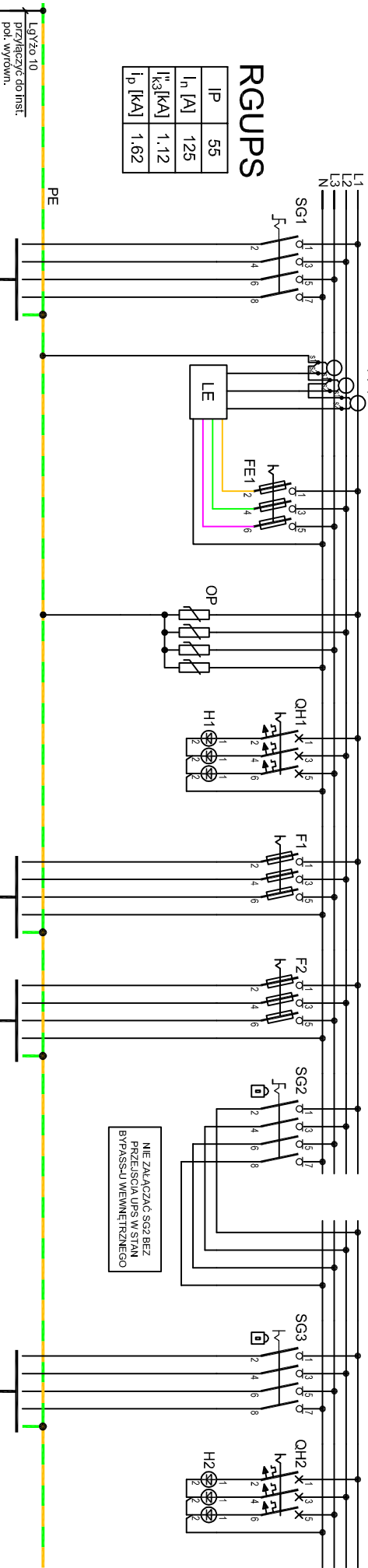
Rozdzielnica RPU
(fragment)
pole nr 2



3x400V/230V, 50Hz modułowy blok listew rozdzielczych 250A

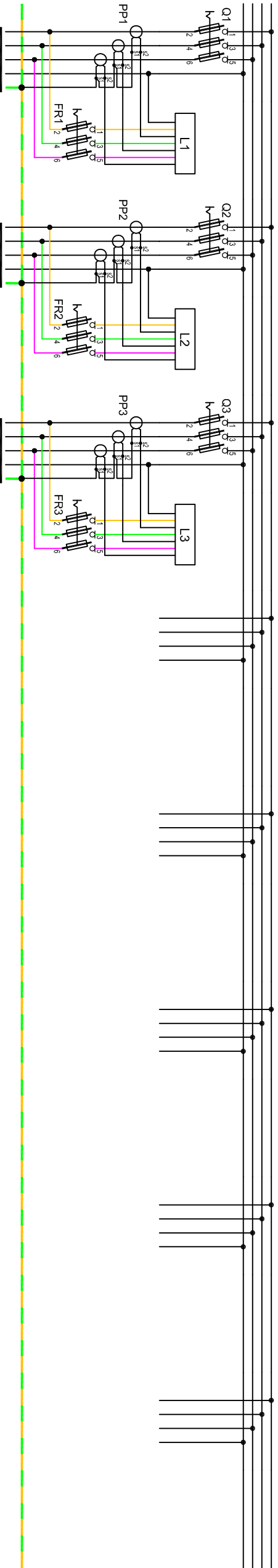
RGUPS

IP	55
I _n [A]	125
I _{n3} [kA]	1.12
I _p [kA]	1.62



Circuit No	Nr obwodu	Opis	Zasilanie z RPU-1 obw. 2	Pomiar	LE2	Ochrona p.przepięciowa	SN1	UPS	UPS	POS1	POS2	Z2-L1	SN1
01		Przewód	NZXH-J5x120	LqY2.5	LqY2.5	LqY25	LqY 1.5	5x H07RN-F 25	5x H07RN-F 25			3x H07RN-F 25	LqY 1.5
		P1 [kW]	23.1					23.1	23.1			23.1	
		Ps [kW]	16.2					16.2	16.2			16.2	
		Is [A]	27.5					27.5	27.5			27.5	

Uwaga:
1. Istniejące pole nr 2 rozdzielnic RPU należy przebudować zgodnie z powyższym schematem.



01	1a	02	2a	03	3a	04	04a	05	05a	06	06a	07	07a	08	08a
Rozdzielnica TUPSZ/1	Pomiar Measurement	Rozdzielnica TUPSZ/2	Pomiar Measurement	Rozdzielnica TUPSZ/3	Pomiar Measurement	Rezerwa dla wyposażenia zgodnie z polem nr 1	Pomiar rezerwa	Rezerwa dla wyposażenia zgodnie z polem nr 1	Pomiar rezerwa	Rezerwa dla wyposażenia zgodnie z polem nr 1	Pomiar rezerwa	Rezerwa dla wyposażenia zgodnie z polem nr 1	Pomiar rezerwa	Rezerwa dla wyposażenia zgodnie z polem nr 1	Pomiar rezerwa
RB 63A, 3P	Licznik energii elektr. PP 75/5A, kl.1, FS RB 6A, 3P	RB 63A, 3P	Licznik energii elektr. PP 75/5A, kl.1, FS RB 6A, 3P	RB 63A, 3P	Licznik energii elektr. PP 75/5A, kl.1, FS RB 6A, 3P										
NZXH-J5x16	LqY2.5	NZXH-J5x16	LqY2.5	NZXH-J5x16	LqY2.5										
3.4	18.5	18.5	12.95	1.2	0.84										
2.38	21.99														
4.04															