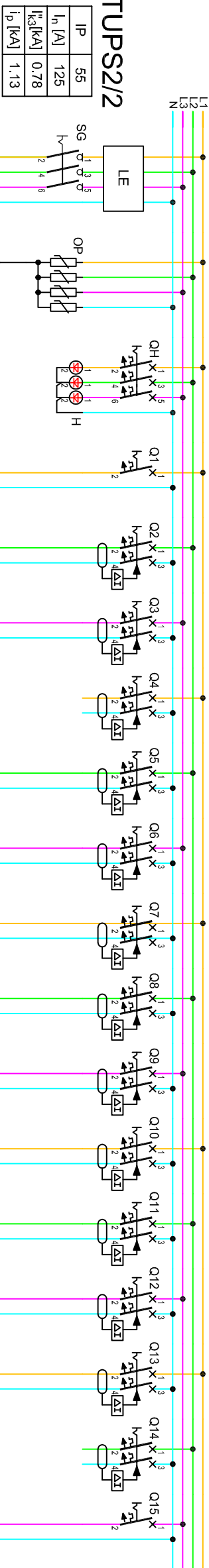


Uwaga:  
- rozdzielnice należy wyposażać w trójfazowy wskaźnik  
zużycia energii elektrycznej typu LE-03MP firmy F&F lub równoważny

3x400V/230V, 50Hz    modułowy blok listew rozdzielczych 125A



Circuit No	Nr obwodu	Opis obwodu	Zasilanie z RGUPS	Ochrona p.przepięciowa	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Devices types	Typy aparatów	In=63A, 3P	Kl. II (C), 3+1P	WN 3x B6A/6kA H 3x zółta 230V			WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B25A/6kA	WN
Cable	Przewód	N2XH-J5x16		LqY 1.5	(N)HXH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x4	
Pt [kW]	Pt [kW]	18.5				1	0.4	0.8		1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2	0.8	1.6		3.5
Ps [kW]	Ps [kW]	12.95				-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Is [A]	Is [A]	21.99				4.83	1.93	3.86		5.79	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	5.78	3.86	7.72		16.91