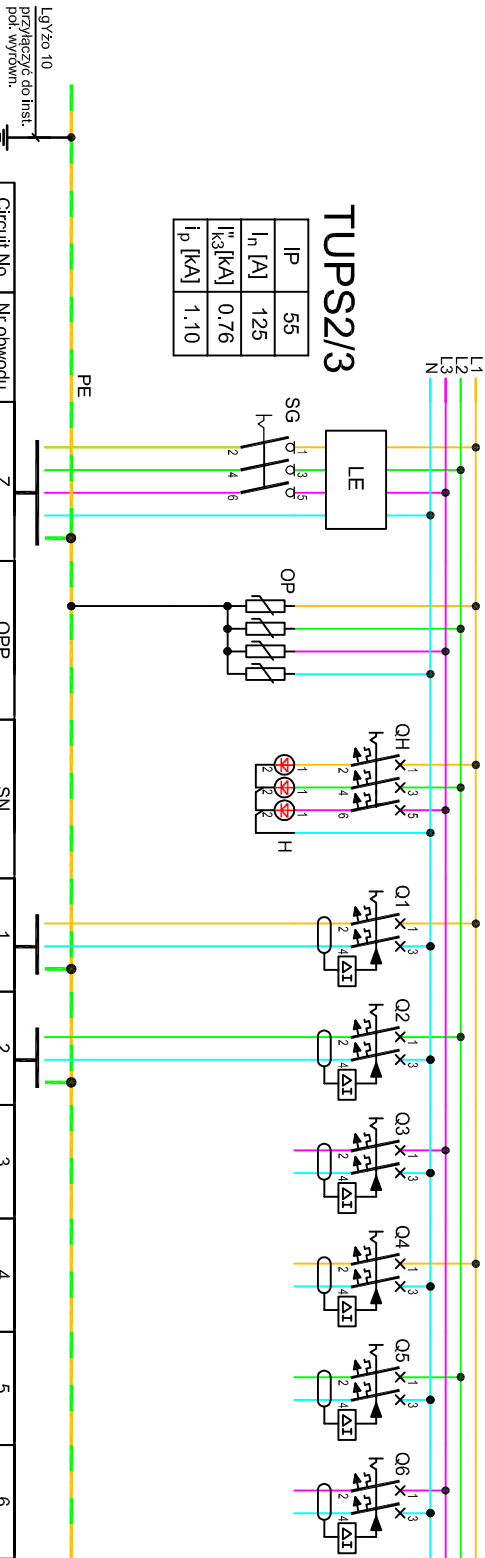


Uwaga:
- rozdzielnice należy wyposażać w trójfazowy wskaźnik
zużycia energii elektrycznej typu LE-03MP firmy F&F lub równoważny

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



Circuit No	Nr obwodu	Opis obwodu	Zasilanie z RGUPS	OPP Ochrona p.przepięciowa	SN Sygnalizacja napięć	1 Gn.wł.komp. punkt. pielęgnarski	2 Gn.wł.komp. pom. pielęgnarskie	3 Rezerwa	4 Rezerwa	5 Rezerwa	6 Rezerwa
Devices types	Typy aparatów	In=63A, 3P	kl. II (C), 3+1P	WN 3x B6A/6kA H 3x zdłha 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
Cable	Przewód	N2XH-J5x16	LgY25	LgY 1,5	N2XH-J3x2,5	N2XH-J3x2,5					
Pt [kW]	Pt [kW]	1,2			0,4	0,8					
Ps [kW]	Ps [kW]	0,84			-	-					
Is [A]	Is [A]	1,43			1,93	3,86					