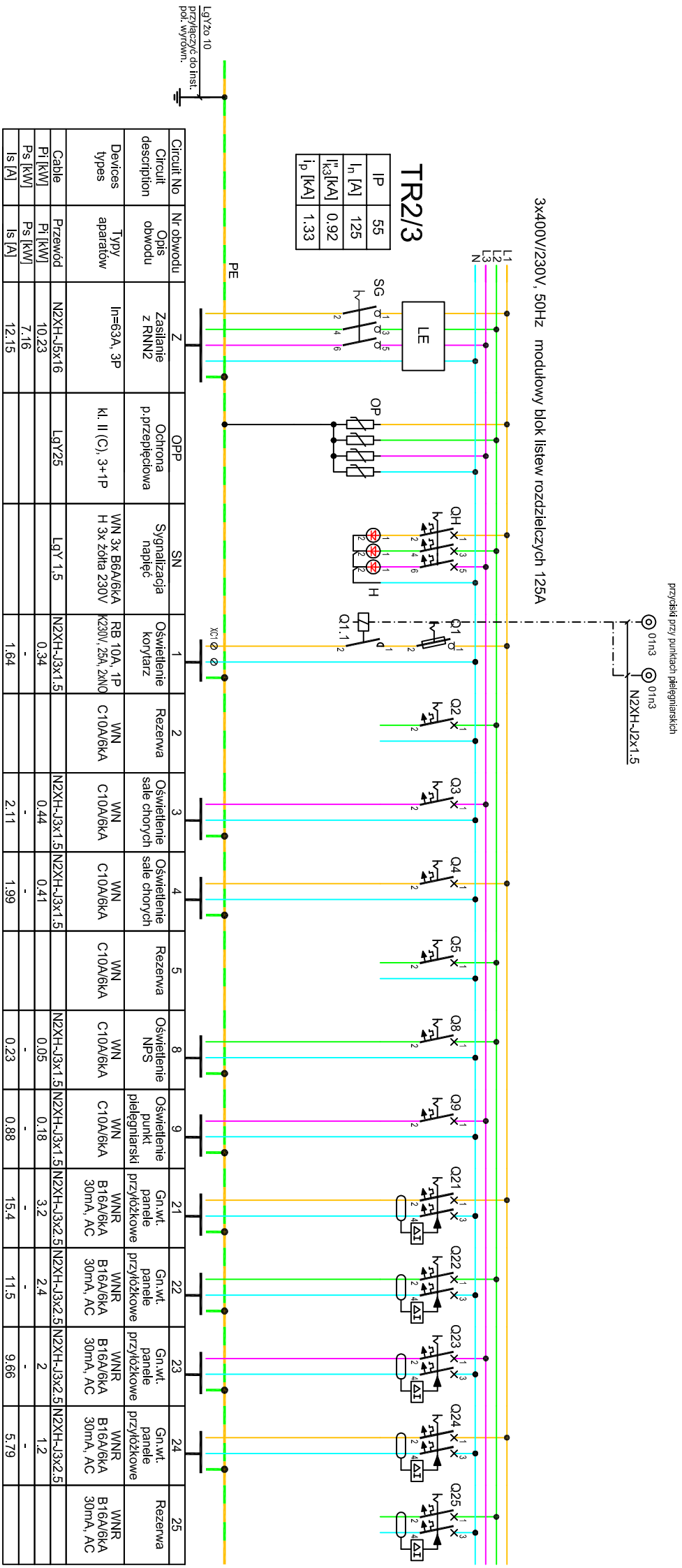


Uwaga:

- rozdzielnice należy wyposażyć w trójfazowy wskaźnik
- urządzenia elektryczne typu LE-03MP firmy F&F lub równoważny



Circuit No	Nr obwodu	Z	OPP	SN	1	2	3	4	5	8	9	21	22	23	24	25
Circuit description	Opis obwodu	Zasilanie z RNNi2	ochrona p.przepięciowa	Signalizacja napięć	Oświetlenie korytarzy	Rezerwa C10A6kA	Oświetlenie sale chorych C10A6kA	Oświetlenie sale chorych C10A6kA	Rezerwa C10A6kA	Oświetlenie NfPS C10A6kA	Oświetlenie plegalniarski WN B16A6kA 30mA, AC	Gn.wt. panele przyłóżkowe WN B16A6kA 30mA, AC	Gn.wt. panele przyłóżkowe WN B16A6kA 30mA, AC	Gn.wt. panele przyłóżkowe WN B16A6kA 30mA, AC	Gn.wt. panele przyłóżkowe WN B16A6kA 30mA, AC	Rezerwa WN B16A6kA 30mA, AC
Devices types	Typy aparatów	In=63A, 3P	Kl. II (C), 3+1P	WN 3x B6A6kA H 3x Zolita 230V	RB 10A, 1P C230V, 25A, 2WOC	WN C10A6kA	WN C10A6kA	WN C10A6kA	WN C10A6kA	WN C10A6kA	WN B16A6kA 30mA, AC	WN B16A6kA 30mA, AC	WN B16A6kA 30mA, AC	WN B16A6kA 30mA, AC	WN B16A6kA 30mA, AC	WN B16A6kA 30mA, AC
Cable	Przewód	N2XH-J5x16	LqY25	LqY 1.5	N2XH-J3x1.5	N2XH-J3x1.5	N2XH-J3x1.5	N2XH-J3x1.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	
	P1 [kW]	10.23			0.34	0.44	0.41		0.05	0.18	3.2	2.4	2	1.2		
	Ps [kW]	7.16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Is [A]	12.15			1.64	2.11	1.99		0.23	0.88	15.4	11.5	9.66	5.79		

$$420 \times 297$$

<div>OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S</div>						
<div>WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WROCŁAWEK</div>						
Objekt	Przebudowa oddziału chorób wew. w szpitalu św. Wojciecha w Gdańsku Gdańsk ul. Jana Pawła II, Działka nr 62, budynki kategorie XI					
Inwestor	COPERNICUS Podmiot Leczniczy sp. z o.o.w Gdańsku 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6					
FUNKCJA	NAMYSKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podzłatka	Nr proj.
Projektował	Inż. T. Pobiński	07.2016	182/Gd/99		-	
Opracował						
Sprawdził	mgr inż. A. Gwizdała	07.2016	63/Gd/2002		Tytuł rys. Tablica szachowa TR2/3. Schemat ideowy.	Nr rys. EL.3-016
	A3					