

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

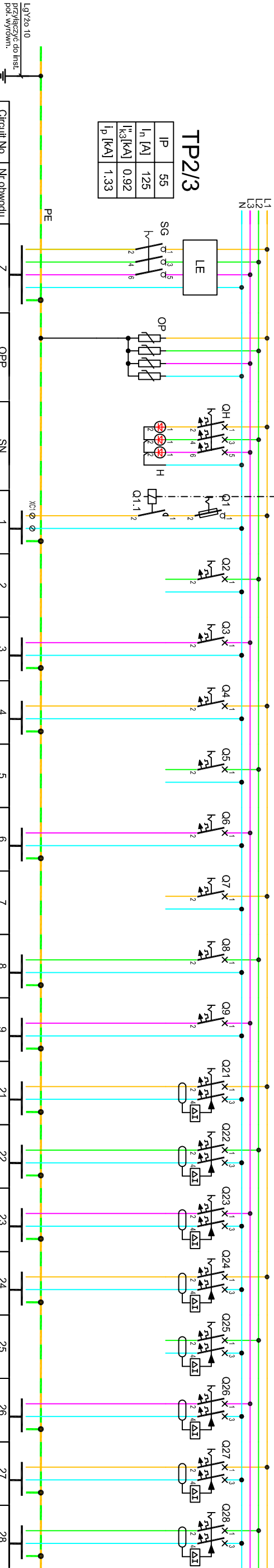
przekłki przy punktach pielęgnarskich

01n3  
01n3  
N2XH-12x1.5

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

TP2/3

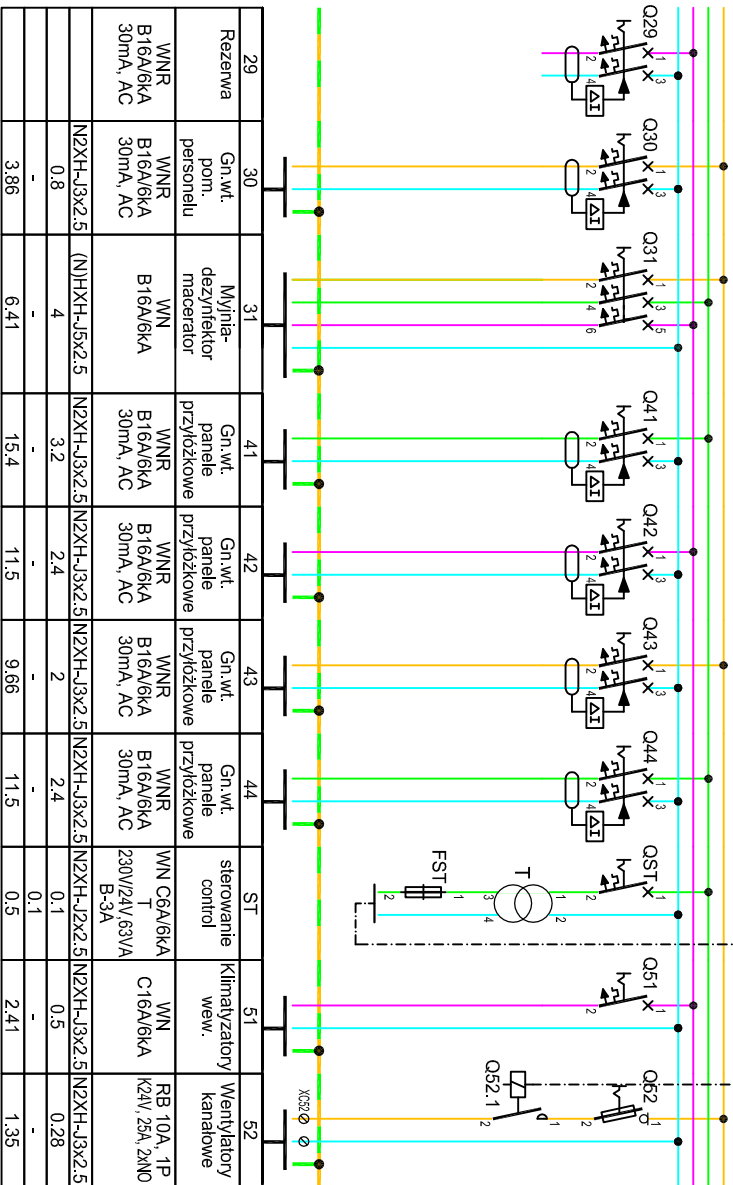
IP	55
I <sub>n</sub> [A]	125
I <sub>Δn</sub> [kA]	0.92
I <sub>b</sub> [kA]	1.33



Circuit No	Nr obwodu	Opis	OPP	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	21	22	23	24	25	26	27	28
Circuit description		Zasilanie z RNN2	Ochrona p.przepięciowa	Sygnalizacja napięć	Oswietlenie korytarz	Rezerwa	Oswietlenie sale chorych	Oswietlenie sale chorych	Rezerwa	Oswietlenie łazienki sal chorych	Rezerwa	Oswietlenie pom. personelu NPS	Oswietlenie punkt pielęgnarski	Gn.wł.porz. korytarz	Gn.wł.porz. sale chorych	Gn.wł. telewizory	Gn.wł. telewizory	Rezerwa	Gn.wł. łustra-toalety sale chorych	Gn.wł. punkt pielęgnarski	Gn.wł. pom. pielęgnarskie
Devices types		In=63A, 3P	Kl.III (C), 3+1P	WN 3x, B6A/6kA H 3x, zółta 230V	RB 10A, 1P C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	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
Cable		N2XH-J5x16	LgY25	LgY 1.5	N2XH-J3x1.5		N2XH-J3x1.5	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	N2XH-J3x2.5
P <sub>I</sub> [kW]		28.43			0.68		0.53	0.63		0.54		0.59	0.28	0.8	2.2	1.2	1		1.9	1	2
P <sub>s</sub> [kW]		14.22					-					-	-	-	-	-	-		-	-	-
I <sub>s</sub> [A]		24.14			3.28		2.55	3.03		2.61		2.84	1.36	3.86	10.6	5.79	4.83		9.17	4.83	9.66

Modul SSP

otwieranie styków w razie pożaru



29	30	31	41	42	43	44	ST	51	52
Rezerwa	Gn.wł. pom. personelu	Myjnia-dezynfektor medyczny	Gn.wł. panele przyłożkowe	Gn.wł. panele przyłożkowe	Gn.wł. panele przyłożkowe	Gn.wł. panele przyłożkowe	sterowanie control	Klimatyzatory wew.	Wentylatory kanałowe
WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WN B16A/6kA	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WNR B16A/6kA 30mA, AC	WN C6A/6kA T 230V/24V/63VA B-3A	WN C16A/6kA	RB 10A, 1P K24V, 25A, 2kNO
	N2XH-J3x2.5	(N)HXH-J5x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J2x2.5	N2XH-J3x2.5	N2XH-J3x2.5
	0.8	4	3.2	2.4	2	2.4	0.1	0.5	0.28
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.86	6.41	15.4	11.5	9.66	11.5	0.5	2.41	1.35

420 x 297

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S										<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK																																																																																																																							
Objekt Przebudowa oddziału chorób wew. w szpitalu sk. Wojciecha w Gdańsku Gdańsk ul. Jana Pawła II 50, Działka nr 82, budynek kategorii XI										Inwestor COPERNICUS Podmiot leczniczy sp. z o.o. w Gdańsku 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6																																																																																																																							
FUNKCJA										NAZWIŚKO										DATA										NR UPRAWNIENI										PODPIS										Podziałka										Opracowanie																																																																					
Projektował										Inż. T. Pobocki										07.2016										182/Gd/99																														-										Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych										Nr proj.																																																	
Opracował										mgr inż. A. Gwizdała										07.2016										63/Gd/2002																														Format										Tytuł rys.										Tablica szachowa TP2/3. Schemat ideowy.										Nr rys.																																							
																																																																																																																								EL3-015									