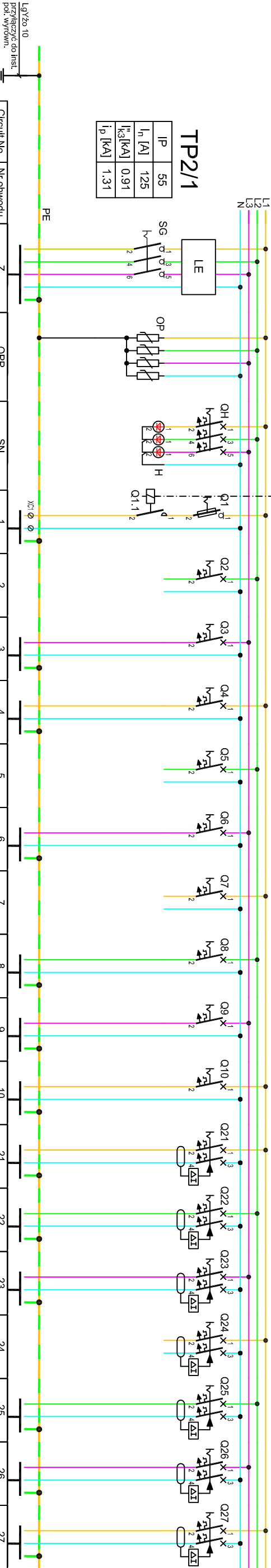


przebiegi przy punktach pielęgnarskich

01n1  
N2XH-J2x1.5

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

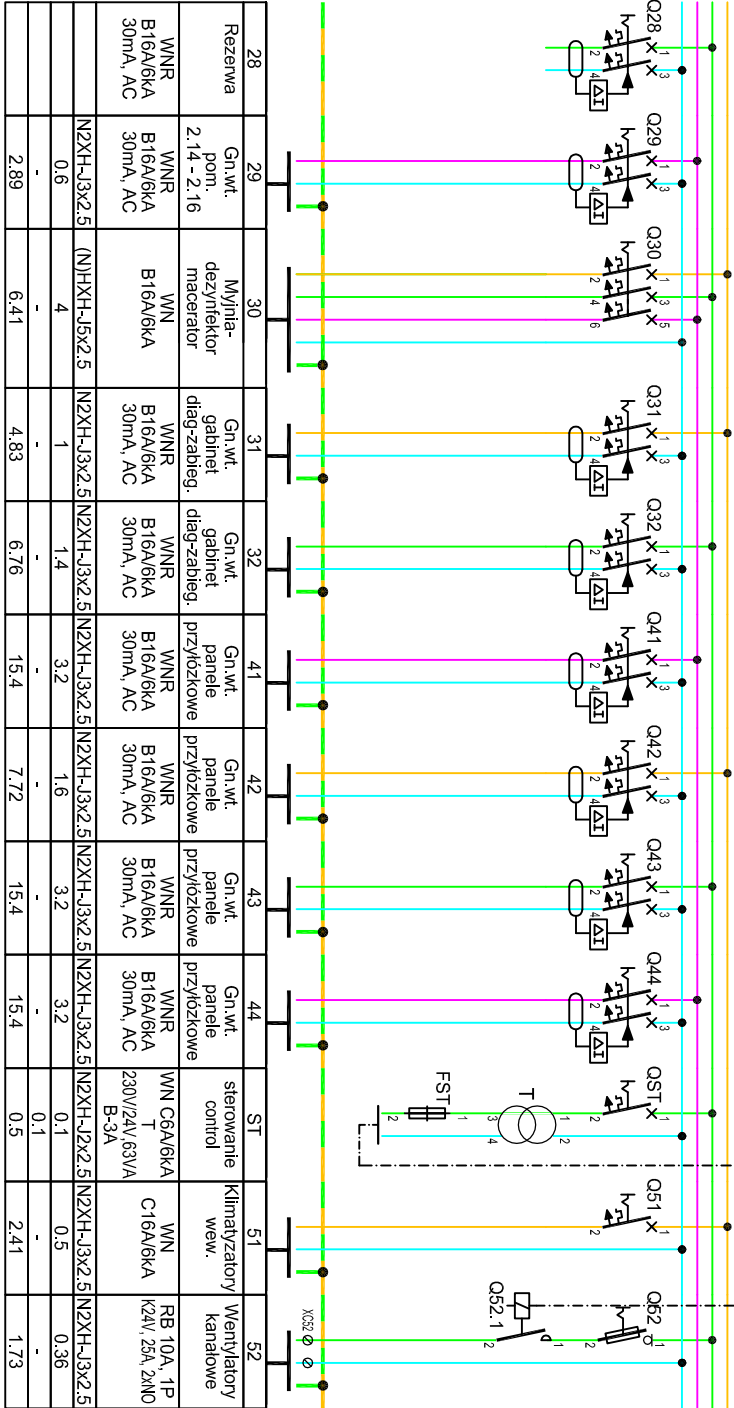
TP2/1	
IP	55
I <sub>n</sub> [A]	125
I <sub>Δn</sub> [kA]	0.91
I <sub>p</sub> [kA]	1.31



Circuit No	Nr obwodu	Opis	Obciążenie	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	21	22	23	24	25	26	27
Circuit description	Obciążenie z RNN1	Ochrona p-przepięciowa	Sygnalizacja napięć	Oświetlenie korytarz	Rezerwa	Oświetlenie sale chorych	Oświetlenie sale chorych	Oświetlenie sale chorych	Rezerwa	Oświetlenie łazienki sale chorych	Rezerwa	Oświetlenie pom. personelu	Oświetlenie punkt pielęgnarski	Oświetlenie gabineł diag-zabieg.	Gn.wt.porz. korytarz	Gn.wt.porz. sale chorych	Gn.wt. telewizory	Rezerwa	Gn.wt. łazienki sale chorych	Gn.wt. pom. pielęgnarskie	Gn.wt.komp. pom. pielęgnarskie
Devices types	Typy aparatów	In=63A, 3P	Kl. II (C), 3+1P	WN 3x B6A/6kA H 3x żółta 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	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
Cable	Przewód	N2XH-J5x16	LqV25	LqV 1.5	N2XH-J3x1.5	N2XH-J3x1.5	N2XH-J3x1.5	N2XH-J3x1.5	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
PI [kW]	PI [kW]	31.66			0.75		0.7	0.48		0.66		0.49	0.18	0.23	0.8	2	2		1.8	1.8	1.2
Ps [kW]	Ps [kW]	15.83			0.75		0.7	0.48		0.66		0.49	0.18	0.23	0.8	2	2		1.8	1.8	1.2
Is [A]	Is [A]	26.88			3.61		3.40	2.32		3.17		2.35	0.88	1.11	3.86	9.66	9.66		8.69	8.69	5.79

Moduł SSP

otwieranie styków w razie pożaru



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

420 x 297

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY 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 Podmiotu Lecznicy sp. z o.o. w Gdańsku 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6		Sprawdził mgr inż. A. Gwizdała		07.2016		63/Gd/2002		Format A3		Projekt wykonawczy Instalacji elektrycznych Tablica szachowa TP2/1. Schemat ideowy.		Nr proj. Nr rys. EI-3-006	
FUNKCJA		NAZWIŚKO		DATA		NR UPRAWNIENI		PODPIS		Podziałka		Opracowanie		Forma		Typu rys.		Nr proj.	
Projektował		Inż. T. Pobocki		07.2016		182/Gd/99				-									