

## OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

Q - wyłącznik, stycznik główny,

K - przekaznik,

S - łącznik,

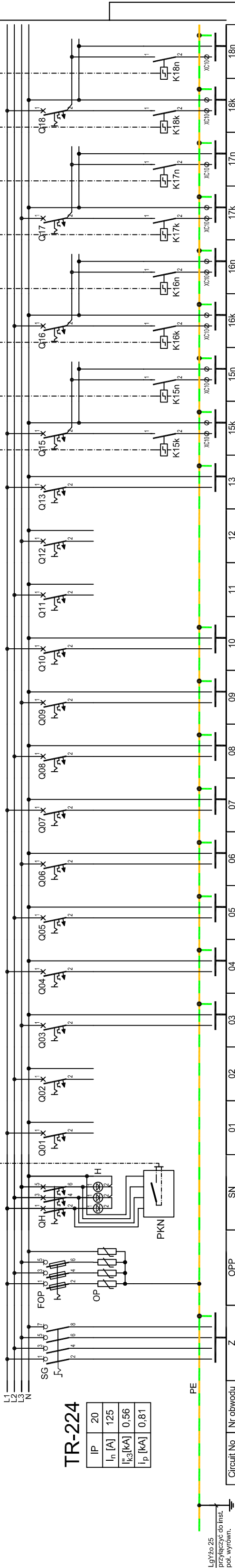
H - lampka,

A - sterownik,

F - zabezpieczenie,

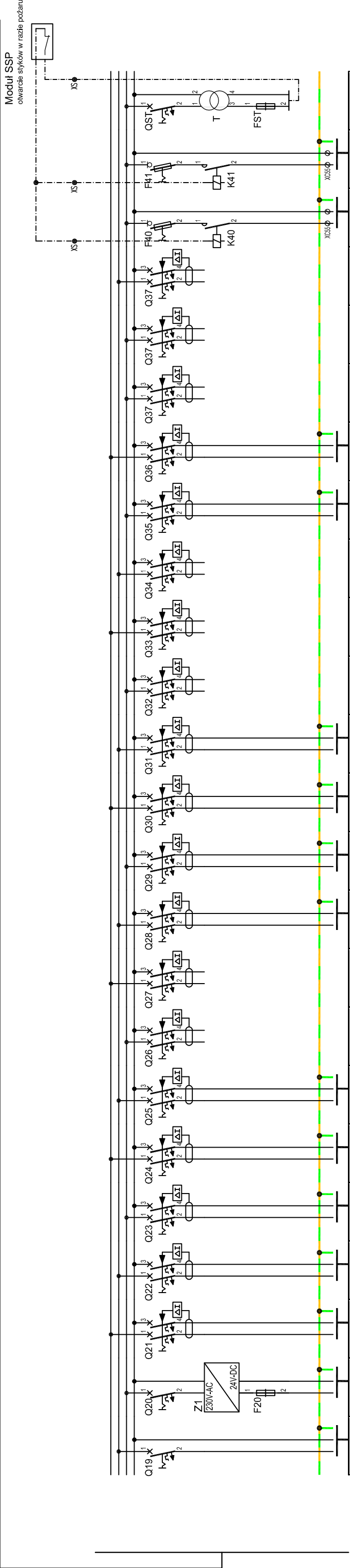
I - przekładnik.

3x400V/230V, 50Hz



IP	20
$I_n$ [A]	125
$I''_{k3}$ [kA]	0,56
$i_p$ [kA]	0,81

Circuit No	Opis obwodu	Zasilanie z RNNR1	OPP	SN	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	15k	15n	16k	16n	17k	17n	18k	18n
Circuit description	Nr obwodu	Zasilanie z RNNR1	Ochrona p.przepięciowa	Signalizacja napięć	rezerva	rezerva	oświetlenie sale chłojnych	oświetlenie gaz,zieleniowy 242	oświetlenie sale chłojnych	oświetlenie sale chłojnych	oświetlenie sale chłojnych	oświetlenie C10A/6KA	oświetlenie C10A/6KA	oświetlenie C10A/6KA	oświetlenie C10A/6KA	rezerva	Zasilacze systemu KD	oświetlenie korytarz 21HW	oświetlenie korytarz 21W	oświetlenie korytarz 21W	oświetlenie korytarz 21W	oświetlenie korytarz 21W	oświetlenie korytarz 21W	oświetlenie korytarz 21W	
Devices	Typy aparatów	In=100A, 4P napęd obrotowy	RB G63A kl II (C), 3+1P	WN 3x B6A/6KA H 3x żółta 230V czujnik zaniku faz 230V	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	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	B16,6KA	C10A/6KA PB 230V/16A,2N0	C10A/6KA C10A/6KA	C10A/6KA C10A/6KA	C10A/6KA C10A/6KA	C10A/6KA C10A/6KA	C10A/6KA C10A/6KA	C10A/6KA C10A/6KA	
Cable	Przewód	YKXSz5x16	LqY25	LqY 1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x2,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	YDYz30x1,5	
PI [kW]	PI [kW]	15,71			0,22	0,42	0,2	0,42	0,2	0,29	0,18	0,24	0,2	0,03			0,2	0,3	0,3	0,44	0,44	0,32	0,32	0,32	
PS [kW]	PS [kW]	13,5			0,22	0,42	0,2	0,42	0,2	0,29	0,18	0,24	0,2	0,03			0,2	0,3	0,3	0,44	0,44	0,32	0,32	0,32	
Is [A]	Is [A]	22,9			1,06	2,03	0,97	1,4	0,97	1,4	0,87	1,16	0,97	0,14			0,86	1,5	1,5	2,13	2,13	1,55	1,55	1,55	



**OZNACZENIA TYPÓW APARATÓW:**

WN - wyłącznik nadprądowy,

WR - wyłącznik różnicowoprądowy,

WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy,

RB - rozłącznik bezpiecznikowy,

B - bezpiecznik,

BM - bezpiecznik mocy,

R - roztwór, "

S - styczeń,

PB - przekaznik bistabilny,

PK - przekaznik, " "

WS - wyłącznik siłnikowy,

PU - przekładnik napięciowy,  
DI - przekładnik prądowy

FI - przykład prądu,

UF = ochronnik przeciwpięciowy,  
ZA = bezpiecznik.

31 zeyar asuonimczy,

ΔC = amplifikator signala

CT - atorvastatin

31 - sterownik, przekaznik programowalny

[illegible]