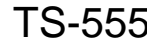


Q - wyłącznik, stycznik główny,
K - przekaźnik,
S - łącznik,
H - lampka, 3x40
A - sterownik,
F - zabezpieczenie,
T - przekładnik.

3x400V/230V, 50Hz

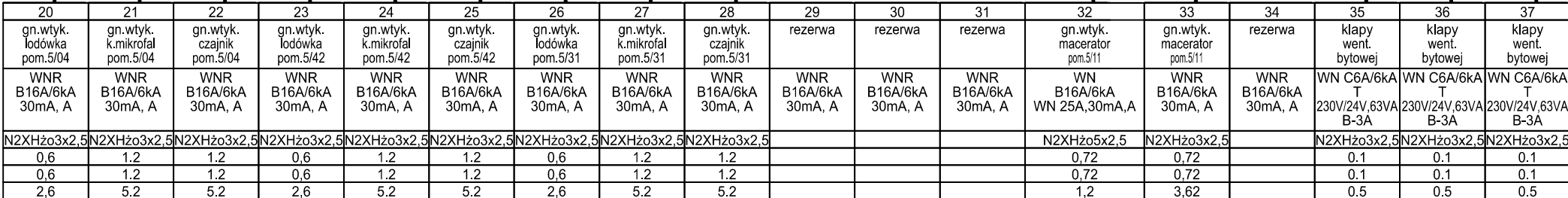


IP	20
I_n [A]	100
I''_{k3} [kA]	
i_p [kA]	

Circuit No	Nr obwodu	Z	OPP	SN	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Circuit description	Opis obwodu	Zasilanie z RNN1	Ochrona p.przepięciowa	Sygnalizacja napięć	gn.wtyk. sale chorych 5/19,5/22,5/25	gn.wtyk. sale chorych 5/05	gn.wtyk. sale chorych 5/02	gn.wtyk. sale chorych 5/40	gn.wtyk. sale chorych 5/36,5/38	gn.wtyk. sale chorych 5/32,5/34	rezerva	rezerva	rezerva	gn.wtyk. gab.zabieg. 5/17	gn.wtyk. zest.komputer. 5/13	gn.wtyk. pom.przyg. 5/13	gn.wtyk. zest.komputer. 5/42	gn.wtyk. telewizyj. 502-5/25	gn.wtyk. telewizyj. 532-5/42	gn.wtyk. porządkowe 5/12-5/25	gn.wtyk. porządkowe 532-5/42	gn.wtyk. porządkowe 532-5/42	gn.wtyk. porządkowe 532-5/42
Devices types	Typy aparatów	In=100A, 4P napęd obrotowy	RB gG63A kl. II (C), 3+1P	WN 3x B6A/6kA H 3x żółta 230V	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A
Cable	Przewód	YKXSz5x25	LqY25	LqY 1,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5				N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5	N2XHzo3x2,5
Pi [kW]	Pi [kW]	38,6			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				0,8	0,8	0,4	0,8	1	1	1	1	1	0,8
Ps [kW]	Ps [kW]	27,2			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				0,8	0,8	0,4	0,8	1	1	1	1	1	0,8
Is [A]	Is [A]	43,3			2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42				3,86	3,86	1,93	3,86	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	3,86

WN - wyłącznik nadprądowy,
WR - wyłącznik różnicowoprądowy,
WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy,
RB - rozłącznik bezpiecznikowy,
B - bezpiecznik,
BM - bezpiecznik mocy,
R - rozłącznik,
S - stycznik,
PB - przekaźnik bistabilny,
PK - przekaźnik,
WS - wyłącznik silnikowy,
PU - przekładnik napięciowy,
PI - przekładnik prądowy,
OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,
ZA - zegar astronomiczny,
LS - lampka sygnalizacyjna,
AS - analizator sieci,
ST - sterownik, przekaźnik programowalny

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
KIE, SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZAS
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S



20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
gn.wtyk. łodowska pom.5/04	gn.wtyk. k.mikrofal pom.5/04	gn.wtyk. czajnik pom.5/04	gn.wtyk. łodowska pom.5/42	gn.wtyk. czajnik pom.5/42	gn.wtyk. czajnik pom.5/42	gn.wtyk. łodowska pom.5/31	gn.wtyk. k.mikrofal pom.5/31	gn.wtyk. czajnik pom.5/31	rezerwa	rezerwa	rezerwa	gn.wtyk. macyator pom.5/11	gn.wtyk. macyator pom.5/11	rezerwa	kłapy went. byłowej	kłapy went. byłowej	kłapy went. byłowej
WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA WN 25A,30mA,A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR C6A/6kA T 230V/24V,63VA B-3A	WNR C6A/6kA T 230V/24V,63VA B-3A	WNR C6A/6kA T 230V/24V,63VA B-3A
N2XH2o3x2,5	N2XH2o3x2,5	N2XH2o3x2,5	N2XH2o3x2,5	N2XH2o3x2,5	N2XH2o3x2,5	N2XH2o3x2,5	N2XH2o3x2,5	N2XH2o3x2,5				N2XH2o5x2,5	N2XH2o3x2,5		N2XH2o3x2,5	N2XH2o3x2,5	N2XH2o3x2,5
0,6	1,2	1,2	0,6	1,2	1,2	0,6	1,2	1,2				0,72	0,72		0,1	0,1	0,1
0,6	1,2	1,2	0,6	1,2	1,2	0,6	1,2	1,2				0,72	0,72		0,1	0,1	0,1
2,6	5,2	5,2	2,6	5,2	5,2	2,6	5,2	5,2				1,2	3,62		0,5	0,5	0,5

Projekt wykonawczy

ELEKTRYCZNA

**PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII
OGÓLNEJ O PODODDZIAŁ CHIRURGII
ONKOLOGICZNEJ I NACZYNIOWEJ**
16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60;
Dz. nr: 21742/20 obręb Suwałki

Rozdzielnica TS-555. Schemat ideowy

SKALA RYSUNKI

NUMER RYSUNKU

PROJEKTANT	inż. Tadeusz Pobłocki upr. nr 182/Gd/99 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w spec.: inst. w zakr. sieci instalacji i urz. ele. oraz elektroen.
------------	---

mgr inż. Andrzej Gwizdała
nr upr. 63/Gd/2002
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud.
bez ogr. w specjal.: inst. w zakr. siec.
instalacji i urz. ele. oraz elektroen.

DATA SPORZĄDZENIA 12.2020

INVESTOR

Szpital Wojewódzki
im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach
ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

e-mail: wlozdzimierzkaniewski@wp.p

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz. U. nr 80 z 2000r, poz. 904)

NR. STRONY