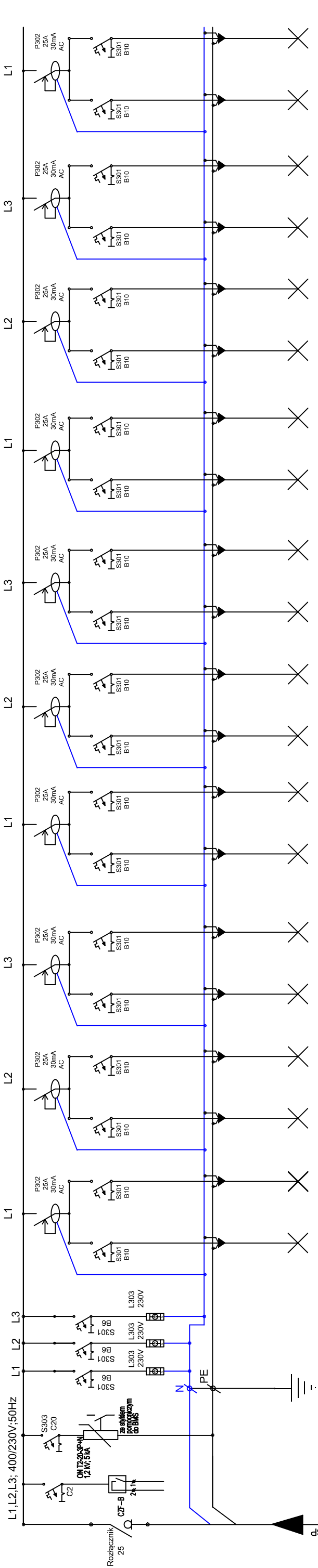


SCHEMAT IDEOWY TPO-2



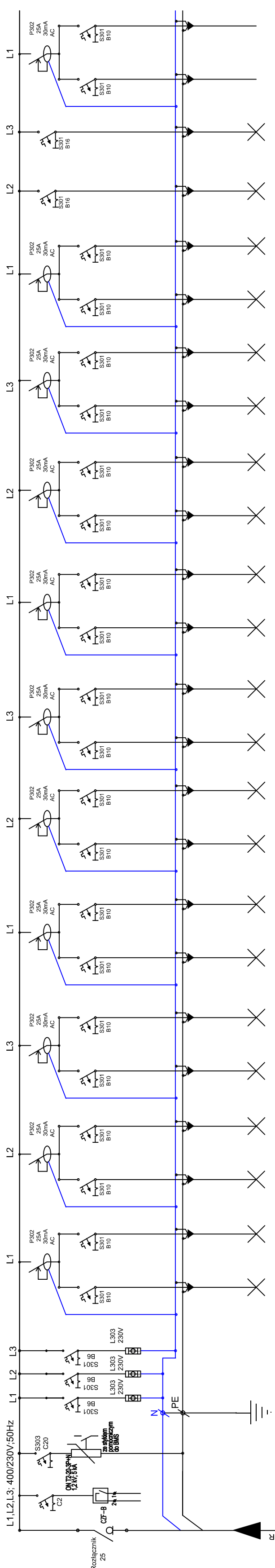
UWAGA:
Odpiwy w rozdzielniwyprowadzić na listwę WAGO

OBLICZENIA TABLICA TPO-2			
Wyszczególnienie		wsp. jedn.	Pi
		k	kW
oświetlenie		0,90	3,43
Ph =		Psz =	3,43
In =		Isz =	5,50

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Moc zainstalowana Pi [kW]	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23	0,27	0,24	0,25	0,24	0,13	0,12	0,12	0,12	0,08	0,17	0,24	0,27	0,14	0,00
Typ przewodu	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm²	Rezerwa
Obwód	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie

UKŁAD SIECI: TN-S
SYSTEM OCHRONY RZĘCIWPORAŻENIOWEJ:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

SCHEMAT IDEOWY TRO-2



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.24	0.24	0.24	0.24	0.11	0.10	0.09	0.13	0.18	0.08	0.06	0.18	0.11	0.10	0.24	0.16	0.12	0.20	0.20	0.13	0.27	0.27	0.00	0.00
Typ przewodu	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm ²	Rezerwa	
Obwód	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	awaryjne	awaryjne

OBLICZENIA TABLICA TRO-2				
Wyszczególnienie		Pz	wsp. jedn.	Pi
		kW	k	kW
oświetlenie		3,69	0,90	3,32
Ph =		3,69	Psz =	3,32
In =		5,92	Isz =	5,33



WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
ul. Tadeusza Wyżyczkowskiego 3, 06-400 Ciechanów
biuro@wpu.pl

REGION: 130013128, NIP: 5660004573

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Psychiatrii wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Bojowego i Psychotraumatologii

INWESTOR:
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa, część dz. zw. nr 8/4 z obrębu 3-04-03

PROJEKT TECHNICZNY: SCHEMAT ROZDZIELNI TPO-2 I TRO-2

TEMAT RYSUNKU:

Projektant:
mgr inż. Języ Zielicki

nr upr. bez ograniczeń 189We74

Sprawdzający:
mgr inż. Edward Lewandowski

nr upr. bez ograniczeń 06-17/83

NR RYS: E-20