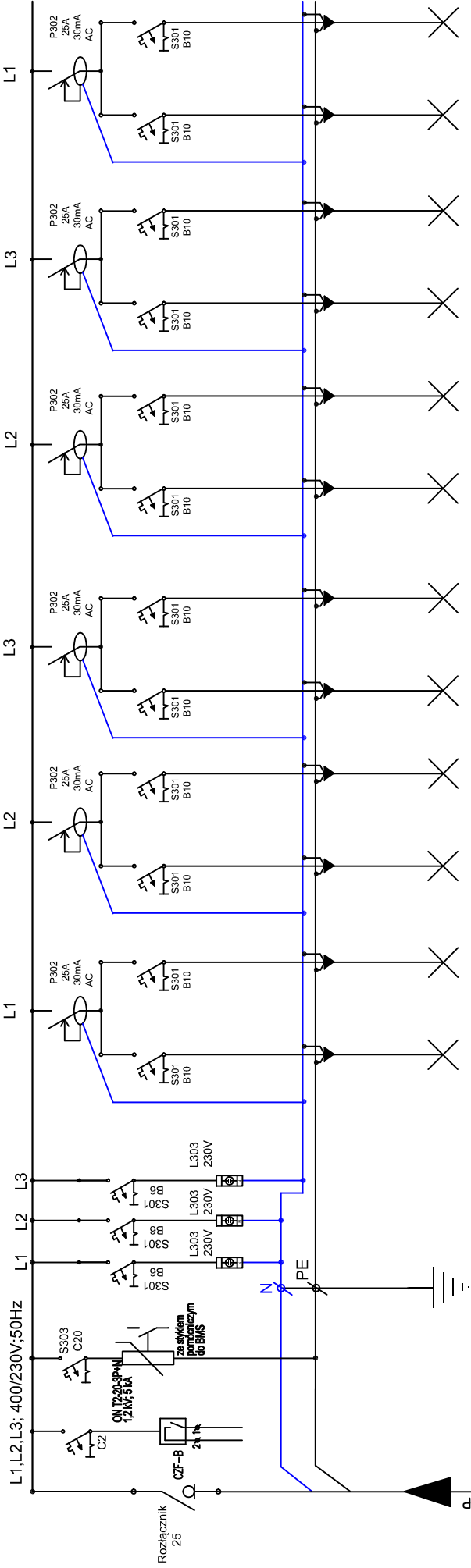


SCHEMAT IDEOWY TPO-1



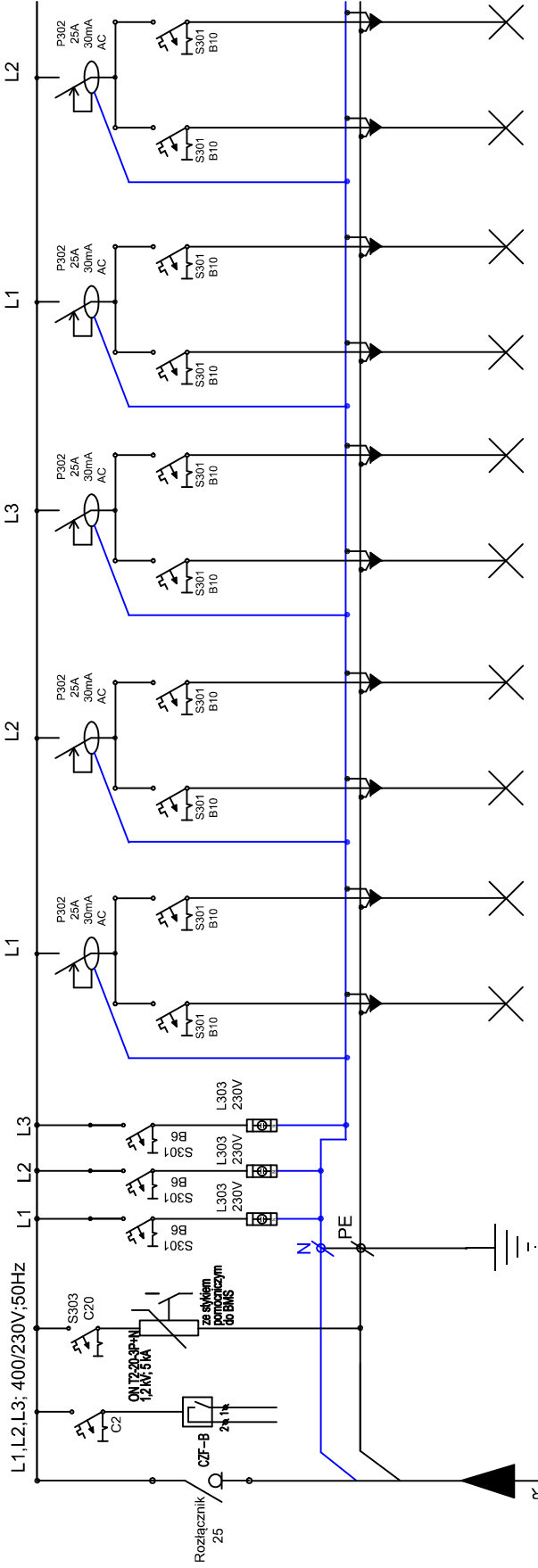
UWAGA:
Odpyły w rozdzielni wyprowadzić na listwę WAGO

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

OBLICZENIA TABLICA TPO-1			
Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	Pi
	kW	k	kW
oświetlenie	2,64	0,90	2,38
P_n =	2,64	P_{sz} =	2,38
I_n =	4,23	I_{sz} =	3,81

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.13	0.16	0.41	0.35	0.04	0.41	0.29	0.08	0.35	0.15	0.27	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	Rezerwa
Obwód	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie

SCHEMAT IDEOWY TRO-1



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.14	0.35	0.24	0.10	0.10	0.16	0.33	0.17	0.18	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	Rezerwa
Obwód	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie

OBLICZENIA TABLICA TRO-1

Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	Pi
	kW	k	kW
oświetlenie	1,77	0,90	1,59
P_n =	1,77	P_{sz} =	1,59
I_n =	2,84	I_{sz} =	2,55

WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
ul. Tadeusza Wyrzykowskiego 3, 06-400 Ciechanów
biuro@wpui.pl
REGON: 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
PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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

PROJEKT TECHNICZNY
SCHEMAT ROZDZIELNI TPO-1 i TRO-1

DATA:
06.10.2025

TEMAT RYSUNKU:
mgr inż. Jerzy Zieliński
nr upr. bez ograniczeń 158/Ma/74

SKALA:
1 : 100

NR RYS.
E-19