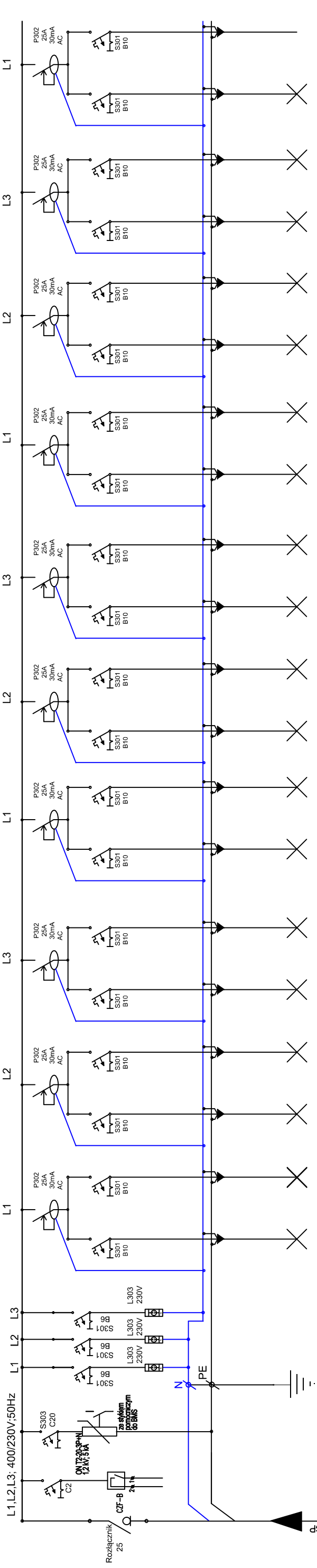


SCHEMAT IDEOWY TPO-6



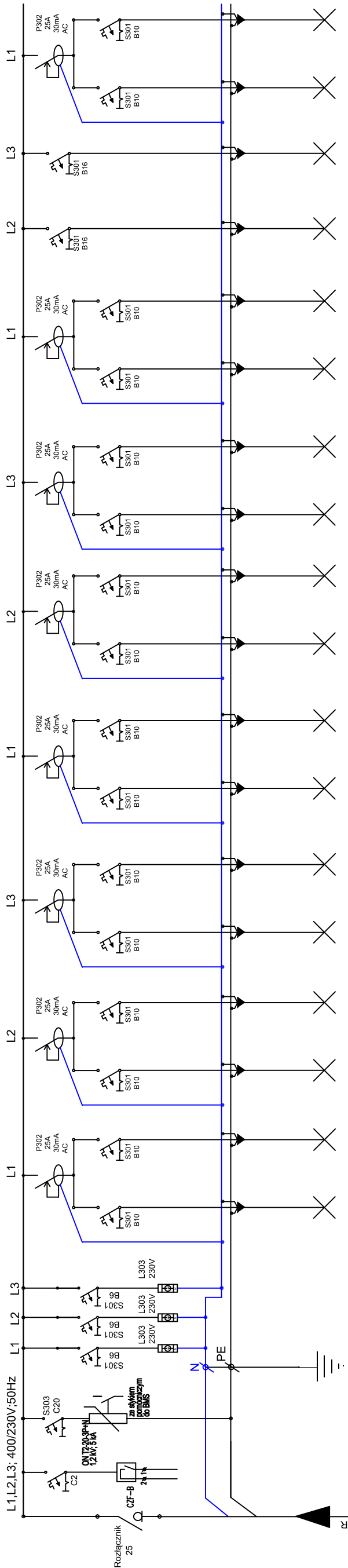
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.12	0.15	0.24	0.14	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14	0.35	0.06	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.14	0.25	0.30	0.00
Typ przewodu	N2x24-J B2ca 3x1.5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1.5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1.5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1.5 mm²	N2x24-J B2ca 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	

UWAGA:
Odpyły w rozdzielniwprowadzić na listwę WAGO

OBLICZENIA TABLICA TPO-6			
Wyszczególnienie	Pz kW	wsp. jedn. k	Pi kW
oświetlenie	3.10	0.90	2.79
Pn =	3.10	Psz =	2.79
In =	4.97	Isz =	4.47

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


SCHEMAT IDEOWY TRO-6



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.10	0.09	0.09	0.08	0.13	0.16	0.13	0.10	0.13	0.12	0.90	0.17	0.07	0.00	0.08	0.03	0.00	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	Rezerwa	N2x24-J B2ca 3x1.5 mm²	N2x24-J B2ca 3x1.5 mm²	Rezerwa	Rezerwa
Obwód	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie awaryjne	oświetlenie	oświetlenie	

OBLICZENIA TABLICA TRO-6

Wyszczególnienie	Pz kW	wsp. jedn. k	Pi kW
oświetlenie	2.38	0.90	2.14
Pn =	2.38	Psz =	2.14
In =	3.82	Isz =	3.44



WOIEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
ul. Tadeusza Wyrzykowskiego 3, 06-400 Ciechanów
biuro@wpui.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. ew. nr 8/4 z obrębu 3-04-03

PROJEKT TECHNICZNY: SCHEMAT ROZDZIELNI TPO-6 i TRO-6

DATA: 06.10.2025

TEMAT RYSUNKU:
Projektant:
mgr inż. Jerzy Zieliński
nr upr. bez ograniczeń 189We74

SKALA: 1 : 100

Sprawdza:
mgr inż. Edward Lewandowski
nr upr. bez ograniczeń Ck-17/83

NR RYS: E-24