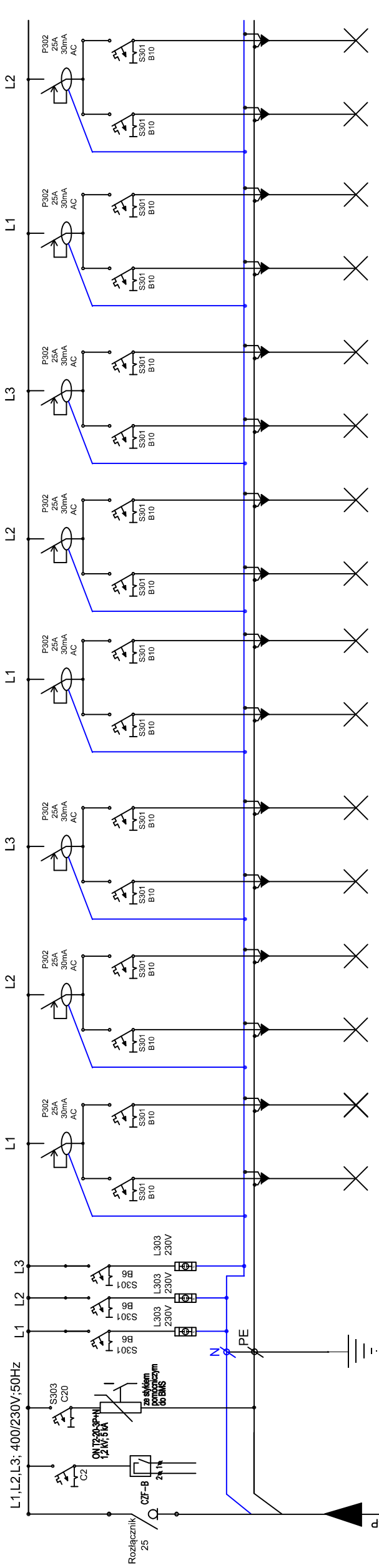


SCHEMAT IDEOWY TPO-8



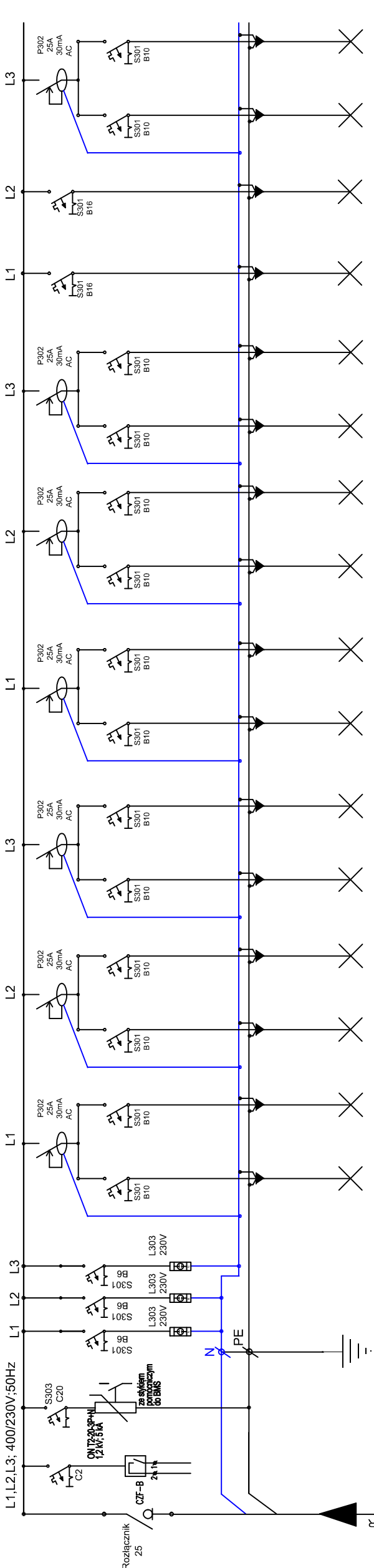
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.19	0.08	0.14	0.19	0.10	0.24	0.20	0.31	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00
Typ przewodu	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Obwód	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie		

UWAGA:  
Odpiły w rozdzielni wyprowadzić na listwę WAGO

OBLICZENIA TABLICA TPO-8					
Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.		Pi	
	kW	k	k	kW	kW
oświetlenie	2.04		0.90		1.84
<b>P<sub>n</sub> =</b>	<b>2.04</b>			<b>Psz =</b>	<b>1.84</b>
<b>I<sub>n</sub> =</b>	<b>3.27</b>			<b>Isz =</b>	<b>2.94</b>

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

SCHEMAT IDEOWY TRO-8



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.10	0.10	0.16	0.15	0.10	0.08	0.12	0.13	0.13	0.10	0.07	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00
Typ przewodu	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Rezerwa	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2x24-J B2ca 3x1,5 mm <sup>2</sup>	Rezerwa	Rezerwa
Obwód	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie		oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne		

OBLICZENIA TABLICA TRO-8

Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.		Pi	
	kW	k	k	kW	kW
oświetlenie	1.31		0.90		1.18
<b>P<sub>n</sub> =</b>	<b>1.31</b>			<b>Psz =</b>	<b>1.18</b>
<b>I<sub>n</sub> =</b>	<b>2.10</b>			<b>Isz =</b>	<b>1.89</b>



WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH  
ul. Tadeusza Wyrykowskiego 3, 06-400 Ciechanów  
biuro@wpui.pl  
REGON: 130013128, NIP: 5660004573

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Psychiatrii i Stresu Bojowego i Psychotraumatologii oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii i 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:

TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNI TPO-8 i TRO-8

Projektant:

mgr inż. Jerzy Zieliński

nr upr. bez ograniczeń 158/Ma/74

Sprawdzający:

mgr inż. Edward Lewandowski

nr upr. bez ograniczeń Cb-17/83

NR RYS:

E-26

DATA:

06.10.2025

SKALA:

1 : 100