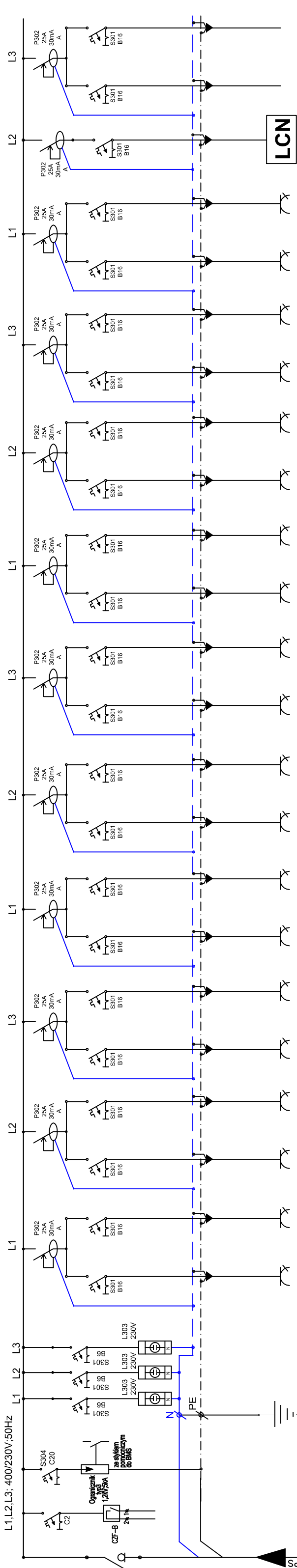


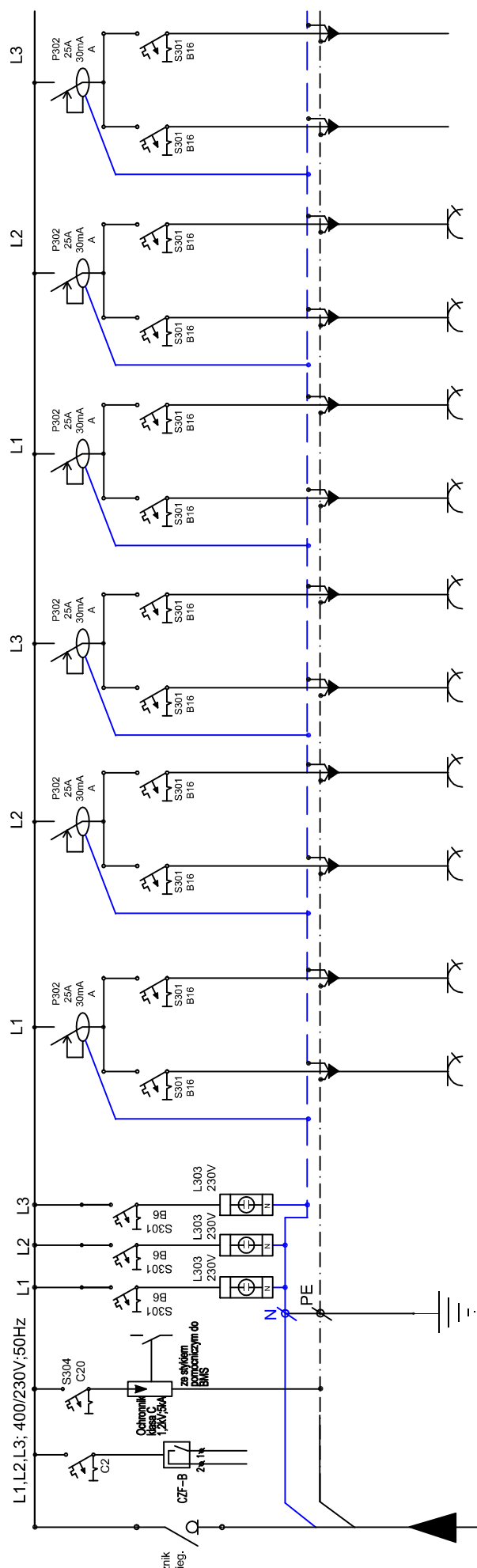
SCHEMAT IDEOWY TK-3



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
Moc zainstalowana Pi [kW]	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00
Typ przewodu	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x4 mm²	Rezerwa	Rezerwa
Obwód	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	gniazda . DATA PEL	stacja robocza LCN		
Razem																							

OBLICZENIA TABLICA TK-3				
Wyszczególnienie		Pz	wsp. jedn.	Pi
gniazda		42,00	k	kW
		P_n =	0,50	21,00
		I_n =	P_s =	23,33
			I_s =	

SCHEMAT IDEOWY TK-4



UWAGA:
Odpiwy w rozdzielniwyprowadzić na listwę WAGO

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

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Moc zainstalowana Pi [kW]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00
Typ przewodu	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm²	Rezerwa	Rezerwa
Obwód	gniazda 1 faz. PEL	gniazda 1 faz. PEL	gniazda 1 faz. PEL	gniazda 1 faz. PEL	gniazda 1 faz. PEL	gniazda 1 faz. PEL	gniazda 1 faz. PEL	gniazda 1 faz. PEL	gniazda 1 faz. PEL	gniazda 1 faz. PEL		
Razem												

OBLICZENIA TABLICA TK-4				
Wyszczególnienie		Pz	wsp. jedn.	Pi
gniazda		20,00	k	kW
		P_n =	0,50	10,00
		I_n =	P_s =	11,11
			I_s =	

WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
ul. Tadeusza Wyżycowskiego 3, 06-400 Ciechanów
biuro@wpu.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
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 TK-3 i TK-4
DATA: 06.10.2025

Projektant:
mgr inż. Jerzy Zieliński
nr upr. bez ograniczeń 159/Wa/74
Skala: 1 : 100

Sprawdzający:
mgr inż. Edward Lewandowski
nr upr. bez ograniczeń Cde-17/83
NR RYS: E-31