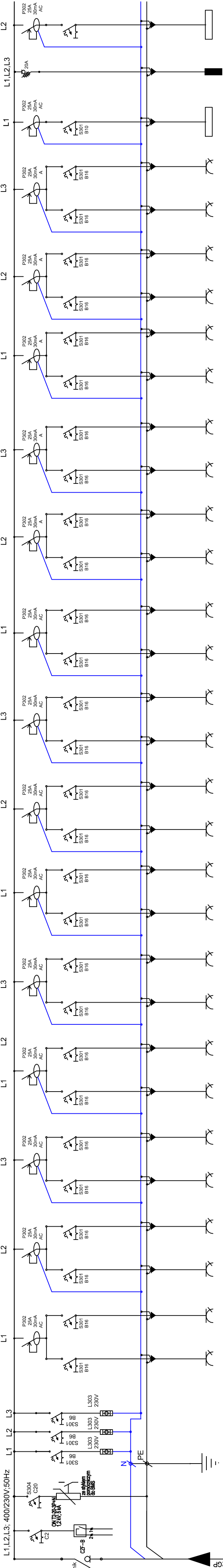
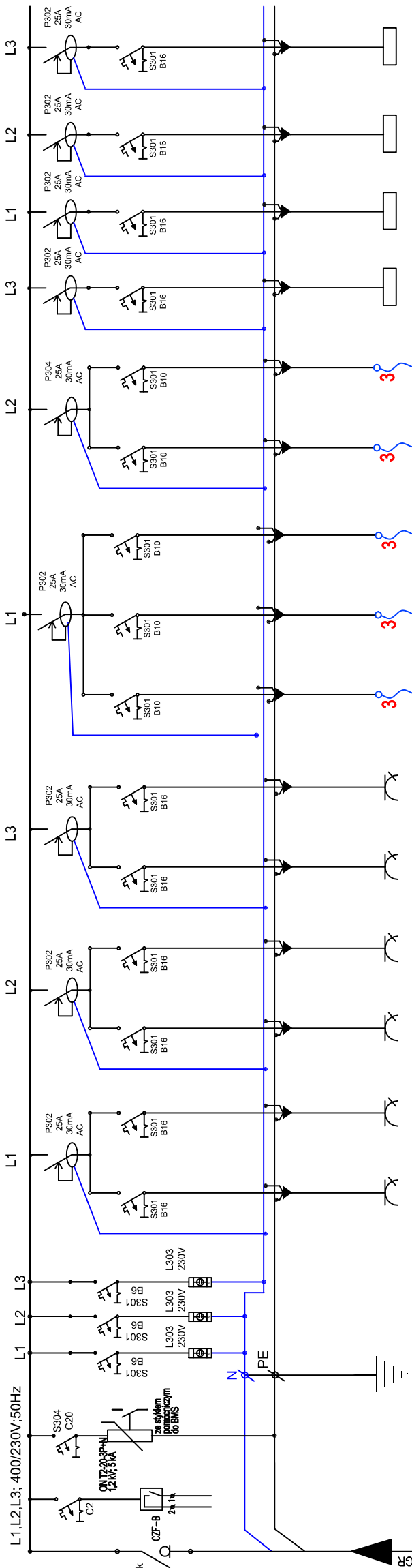


SCHEMAT IDEOWY TP-6



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	25	26	27	28	29	30	31
Moc zainstalowana P _i [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	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.25	1.08	0.29
Typ przewodu	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 5x4 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	N2XH-J B2ca 3x2,5 mm ²	
Obwód	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.

SCHEMAT IDEOWY TR-6



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Moc zainstalowana Pi [kW]	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.20	0.20	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50
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 3x1.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	Rezerwa	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²	N2XH-J B2ca 3x2.5 mm²
Obwód	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	wypust do bezdrot.bat.	rozdzielacz	rozdzielacz	rozdzielacz	rozdzielacz	rozdzielacz	rozdzielacz

UWAGA:
Odpiły w rozdzielniwyprowadzić na listwę WAGO

OBLICZENIA TABLICA TP-6			
Wyszczególnienie	Pz kW	wsp. jedn. k	Pi kW
gniazda	55.33	0.40	22,13
	Ph =	55,33	Psz =
	In =	88,73	Isz =

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

WOJEWODZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
ul. Tadeusza Wyżymkowskiego 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. ew. nr 8/4 z obrębu 3-04-03

PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT RYSUNKU:
Projektant:
mgr inż. Języna Zieliński
nr upr. bez ograniczeń 169We/74
Sprawdzający:
mgr inż. Edward Lewandowski
nr upr. bez ograniczeń Cde-1763

DATA:
10.12.2025

SKALA:
1 : 100

NR RYS.:
E-13