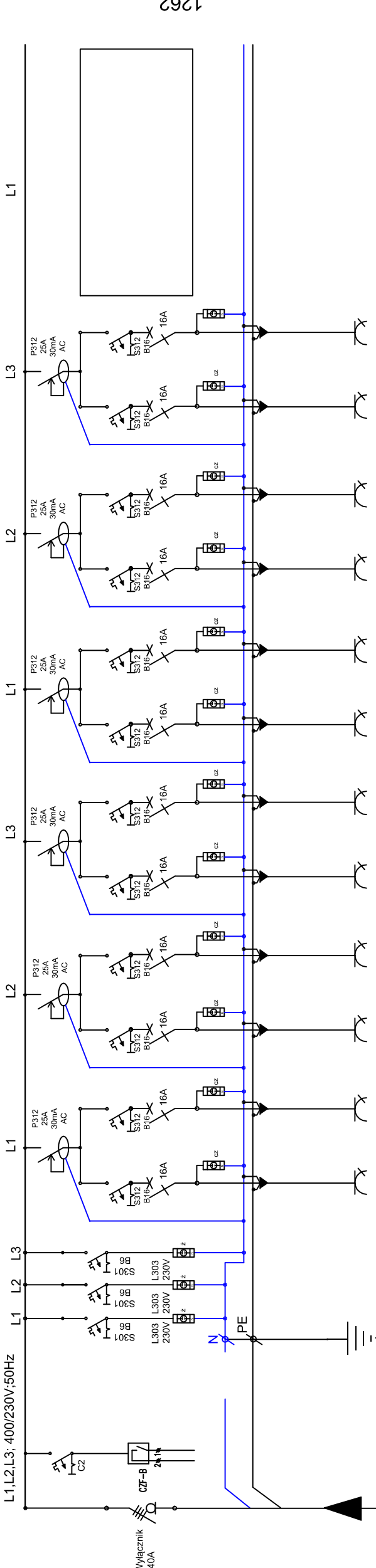
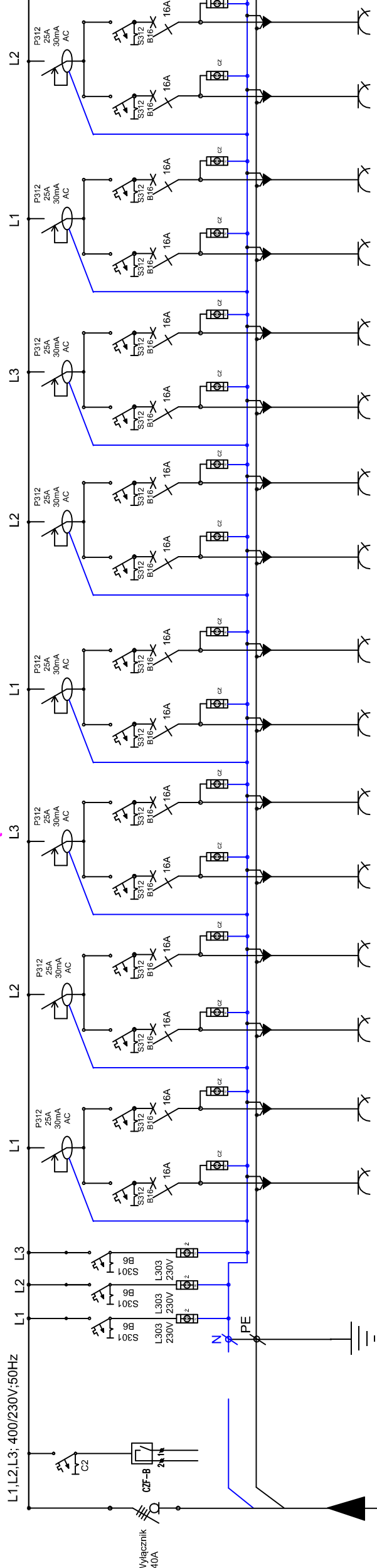


CZĘŚĆ PODSTAWOWA TSPP-1



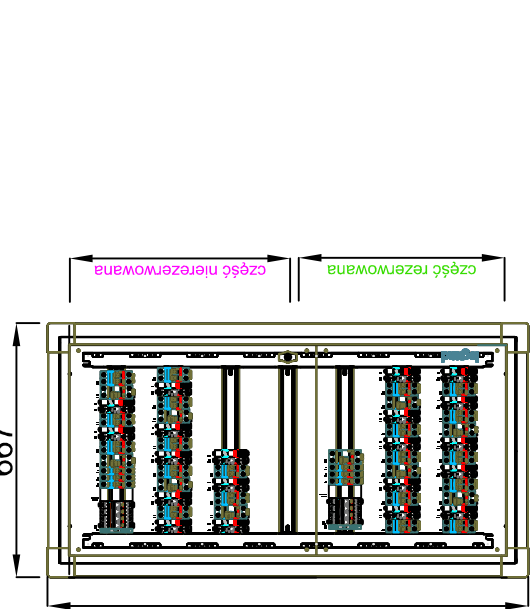
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Moc zainstalowana P1 [kW]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,80
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	Rezerwa 14 modułów na zasilacz systemu przyzwoyowego
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.	

CZĘŚĆ PODSTAWOWA TSPP-2

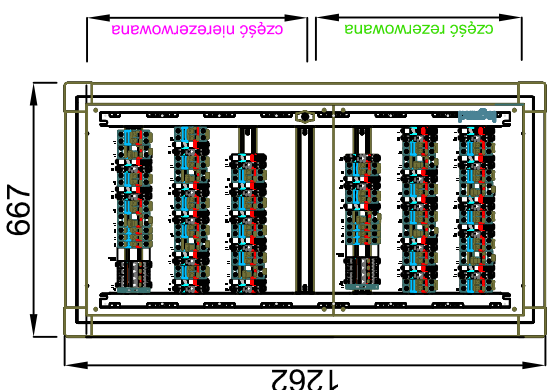


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Moc zainstalowana P1 [kW]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	Rezerwa
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.	

CZĘŚĆ REZERWOWANA TSPP-1

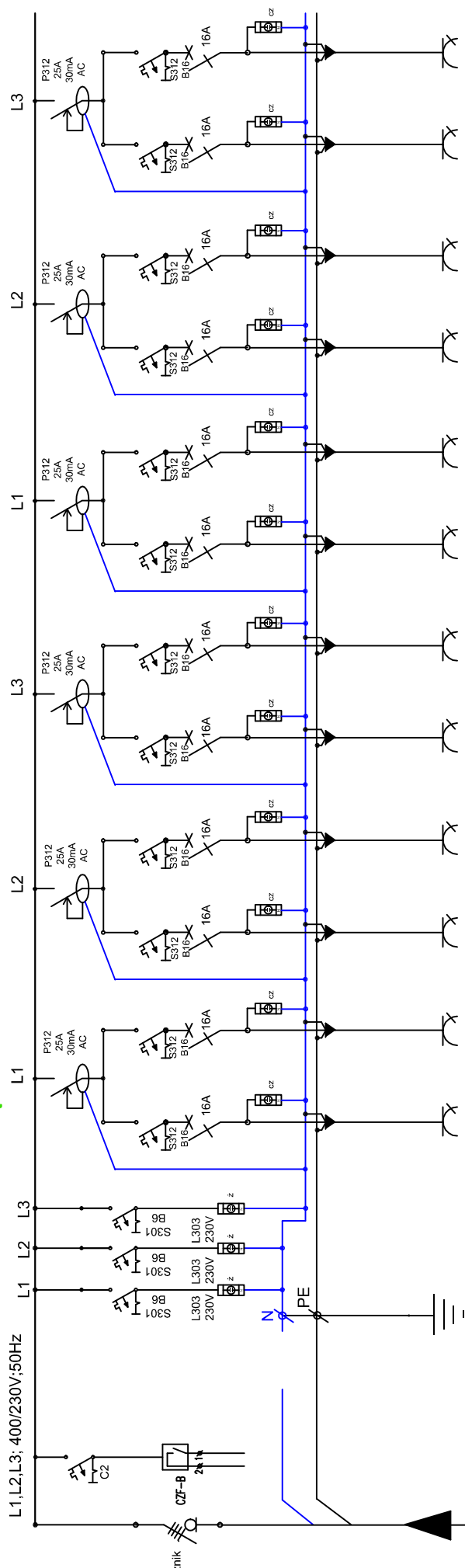


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Moc zainstalowana P1 [kW]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,80
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	Rezerwa 14 modułów na zasilacz systemu przyzwoyowego
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.	



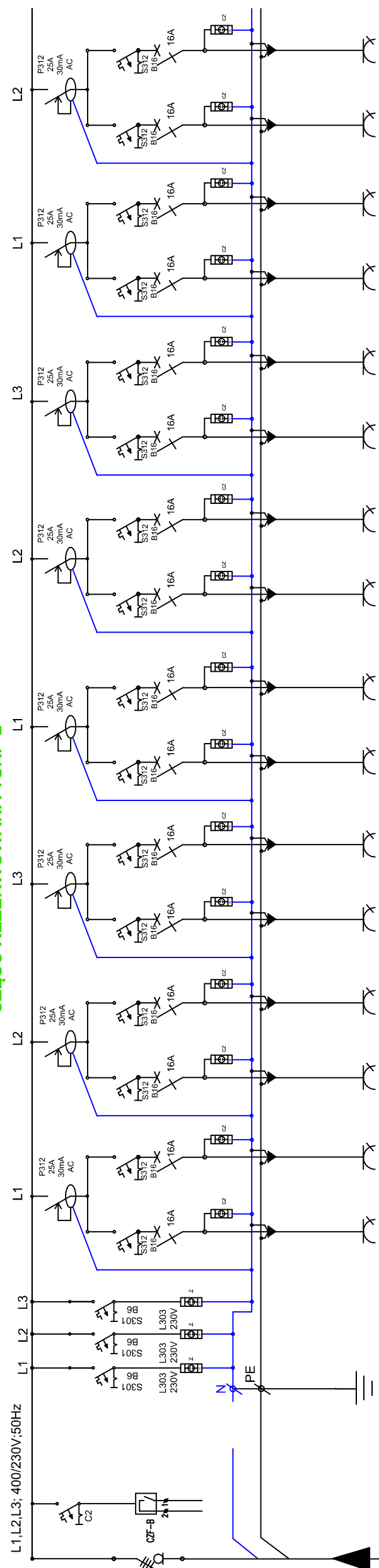
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Moc zainstalowana P1 [kW]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	Rezerwa
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.	

CZĘŚĆ REZERWOWANA TSRP-1



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Moc zainstalowana P1 [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
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 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.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.

CZĘŚĆ REZERWOWANA TSRP-2



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Moc zainstalowana P1 [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	0,00
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	Rezerwa
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.	

OBLICZENIA TABLICA TSPP-1

Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	Pi
oświetlenie		k	kW
gniazda	24,80	0,40	9,92
Pn =	24,80		43,20
In =	39,77		69,28

OBLICZENIA TABLICA TSPP-2

Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	Pi
oświetlenie		k	kW
gniazda	30,00	0,40	12,00
Pn =	30,00		43,20
In =	48,11		69,28

OBLICZENIA TABLICA TSRP-1

Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	Pi
oświetlenie		k	kW
gniazda	24,00	0,40	9,60
Pn =	24,00		43,20
In =	38,49		69,28

OBLICZENIA TABLICA TSRP-2

Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	Pi
oświetlenie		k	kW
gniazda	28,00	0,40	11,20
Pn =	28,00		43,20
In =	44,90		69,28

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



Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych
ul. Tadeusza Wyżewskiego 3, 06-400 Ciechanów
REGON: 130613128, NIP: 5660004673
biuro@wpil.pl

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Psychiatrii wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Bógowego i Psychoterapii

INWESTOR:
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY
PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
ul. Szosowa 125, 06-111 Warszawa, części dz. ew. nr 6/4 z działu 3-04-03

PROJEKT TECHNICZNY
DATA: 10.12.2025

TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIENI TSPP-1, TSPP-10, TSPP-2 / TSPP-2

Projektant:
mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński

mgr inż. Jędrzej Zieliński