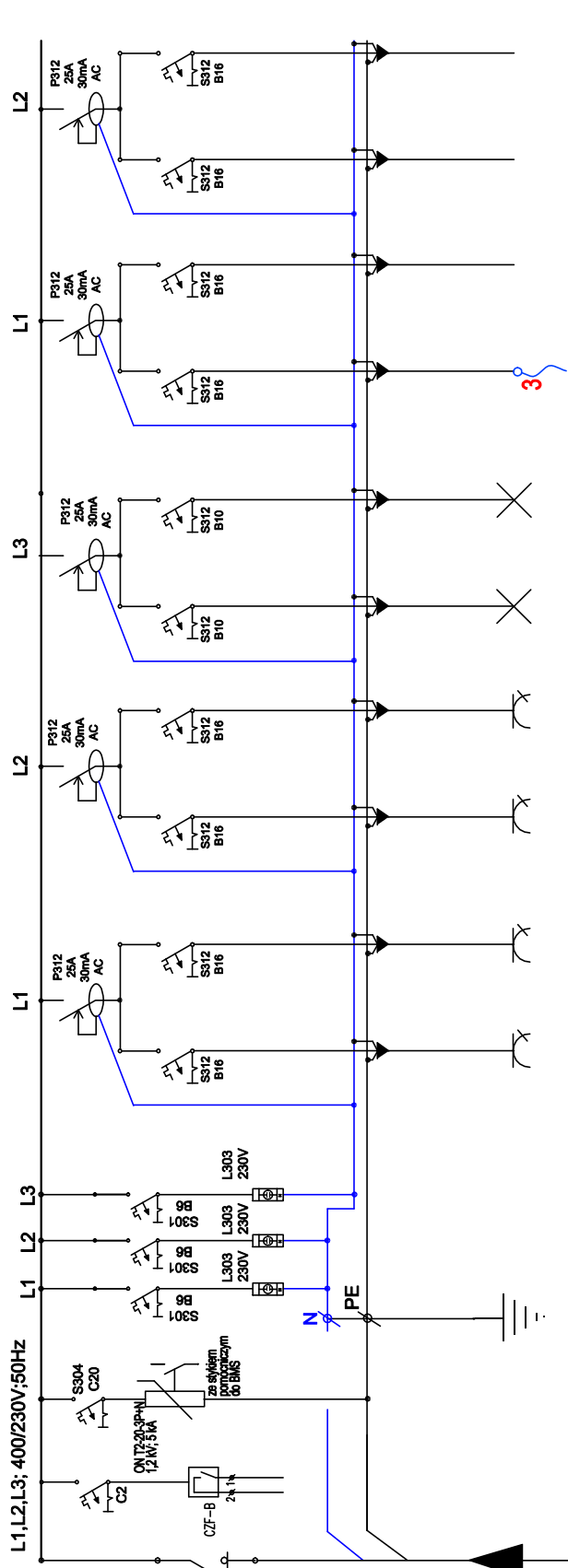
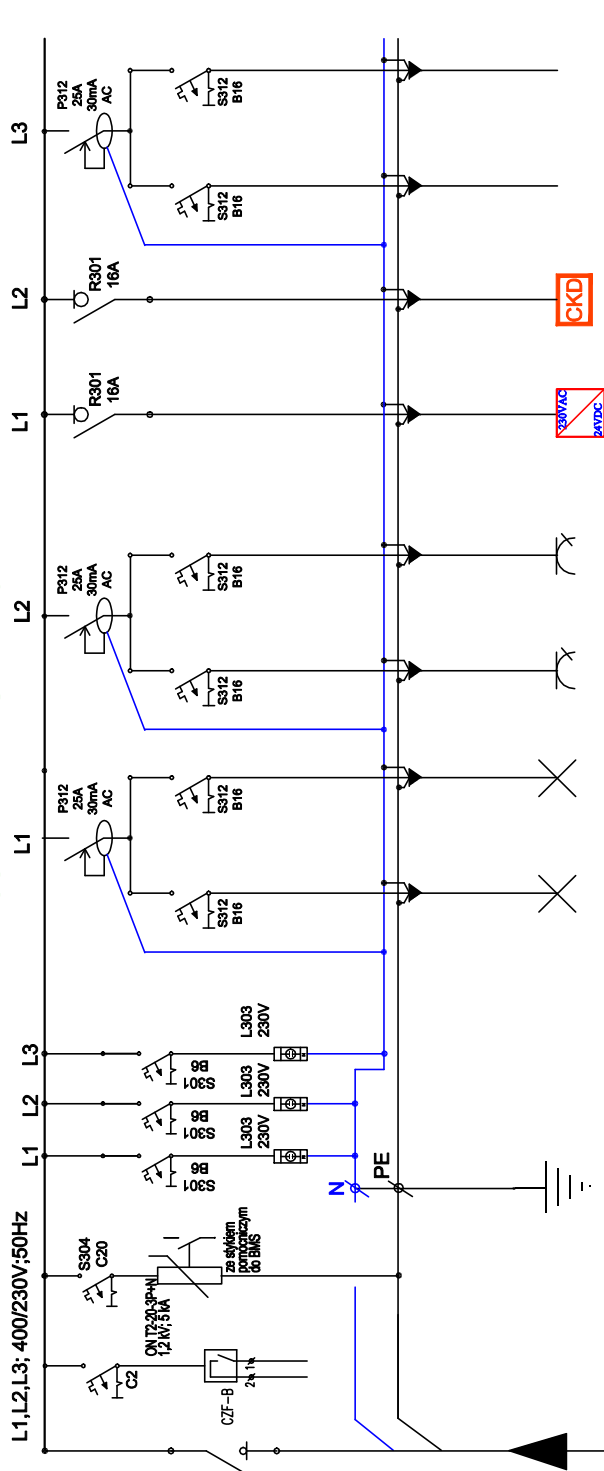


SCHEMAT IDEOWY TP0-1



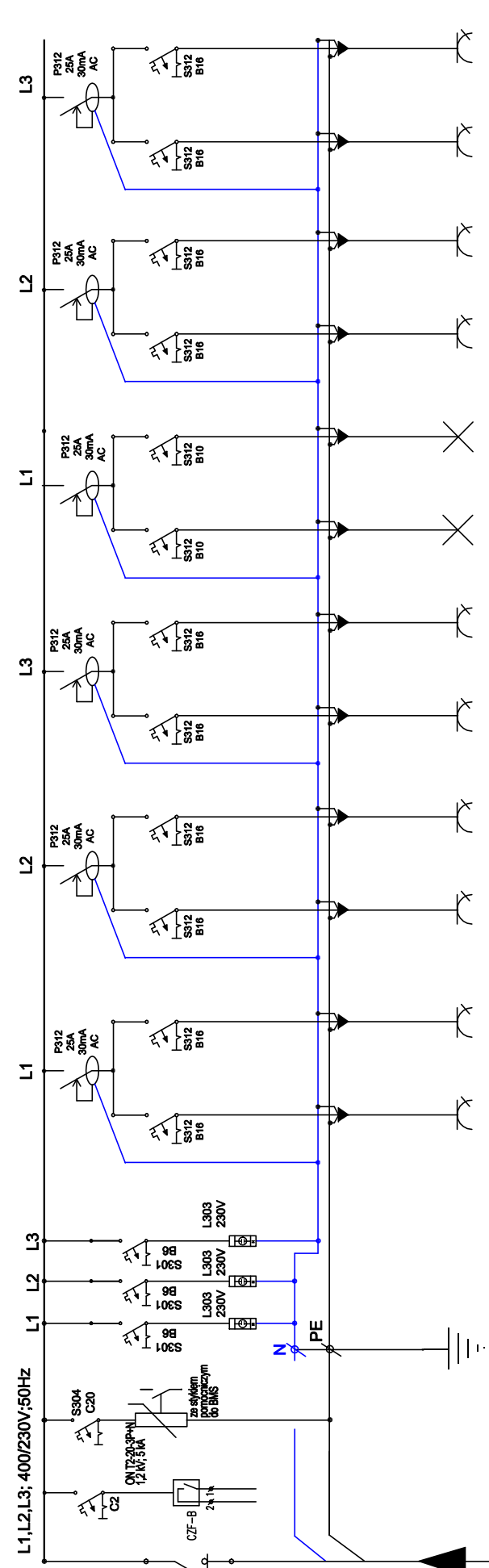
OBLICZENIA TABLICA TP0-1											
Wyszczególnienie		Pz	wsp. jedn.		k		kW				
oświetlenie		0.30	0.90		0.90		0.27				
gniazda		6.00	0.80		0.80		4.80				
		Pn =		6.30		Psz =		5.07			
		In =		10.10		Isz =		8.13			
Nr obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Moc zainstalowana P _I [kW]		2.00	2.00	2.00	0.00	0.16	0.14	0.3000	0.00	0.00	0.00
Typ przewodu		N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	Rezerwa	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Obwód		gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	oświetlenie	oświetlenie	klimat.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

SCHEMAT IDEOWY TR0-1



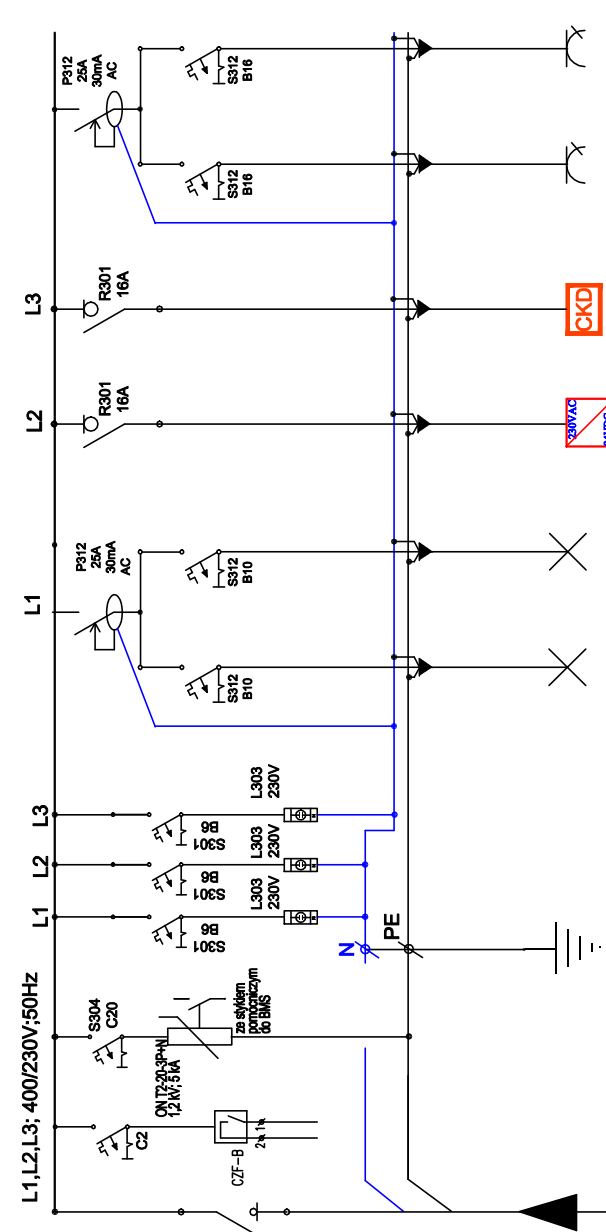
OBLICZENIA TABLICA TR0-1											
Wyszczególnienie		Pz	wsp. jedn.		k		kW				
oświetlenie		0.39	0.90		0.90		0.35				
gniazda		5.0000	0.8000		4.00						
		Pn =		5.39		Psz =		4.35			
		In =		8.64		Isz =		6.98			
Nr obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8		
Moc zainstalowana P _I [kW]		0.18	0.21	2.00	0.00	0.80	0.50	0.30	0.00		
Typ przewodu		N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	Rezerwa	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	Rezerwa	Rezerwa		
Obwód		oświetlenie	oświetlenie	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	zasilacz 230/24V	zasilacz kontroli dostępu	Rezerwa	Rezerwa		

SCHEMAT IDEOWY TP0-2



OBLICZENIA TABLICA TP0-2												
Wyszczególnienie		Pz	wsp. jedn.		k		kW					
oświetlenie		0.48	0.90		0.60		0.43					
gniazda		10.00	0.80		6.00		6.00					
		Pn =		10.48		Psz =		6.43				
		In =		16.81		Isz =		10.32				
Nr obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Moc zainstalowana P _I [kW]		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.38	0.10	0.00	0.00	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	Rezerwa	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Obwód		gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	oświetlenie	oświetlenie			

SCHEMAT IDEOWY TR0-2



OBLICZENIA TABLICA TR0-2															
Wyszczególnienie		Pz	wsp. jedn.		k		kW								
oświetlenie		0.49	0.90		0.44										
gniazda		1.30	0.80		1.04										
		Pn =		1.79		Psz =		1.48							
		In =		2.87		Isz =		2.38							
Nr obwodu		1	2	3	4	5	6								
Moc zainstalowana P _I [kW]		0.23	0.26	0.80	0.50	0.00	0.00								
Typ przewodu		N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	Rezerwa	Rezerwa								
Obwód		oświetlenie	oświetlenie	zasilacz 230/24V	zasilacz kontroli dostępu	Rezerwa	Rezerwa								

WPI WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.
ul. Warszawska 70, 06-400 Ciechanów, Skt. poczt. 78
e-mail: biuro@wpi.pl tel. +48 23 672-29-64 fax. +48 23 672-29-80

INWESTYCJA
Rozbudowa i przebudowa Budynku Oddziału Zakaznego w
Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie wraz z
infrastrukturą oraz zagospodarowaniem terenu, z przeznaczaniem
na Oddział Zakazny i Psychiatryczny

Ciechanów, dz. ew. nr 4306/28, obręb 140201_1.0010

ADRES INWESTYCJI
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

FAZA
PROJEKT BUDOWLANO-TECHNICZNY

INWESTOR
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

BRANŻA
ELEKTRYCZNY

PROJEKTANT
Imię i nazwisko
mgr inż. Jerzy Zieliński
Podpis
16.04.2024
do przedkwalifikacji
bez ograniczeń

SPRAWDZIL
mgr inż. Edward Lewandowski
Ciepłota 17/83
do przedkwalifikacji
bez ograniczeń

TREŚĆ RYSUNKU
SCHEMAT ROZDZIELNI
TP0-1, TP0-2, TR0-1 i TR0-2

DATA
14.06.2021
SKALA
1:100

INDERS
NUMER RYSUNKU

E

E-8