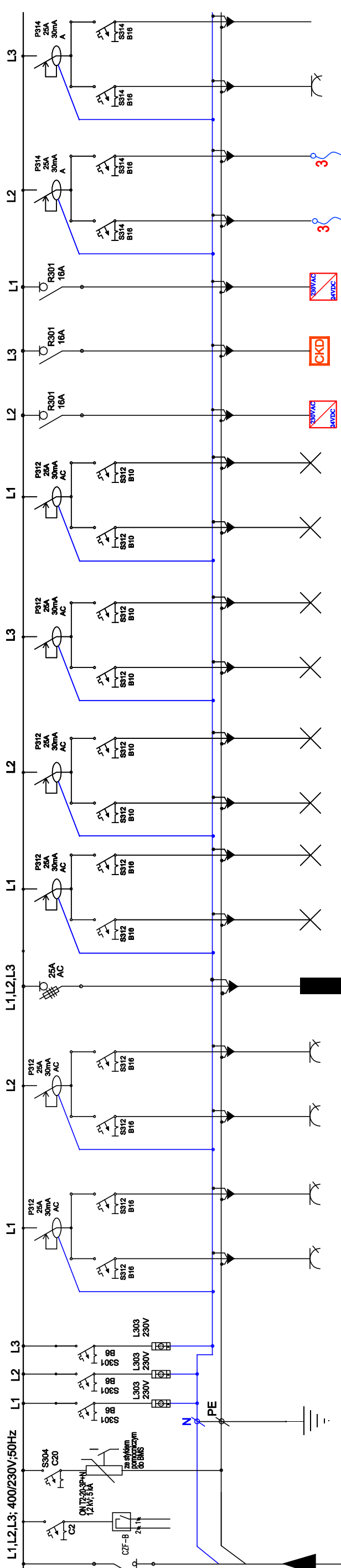
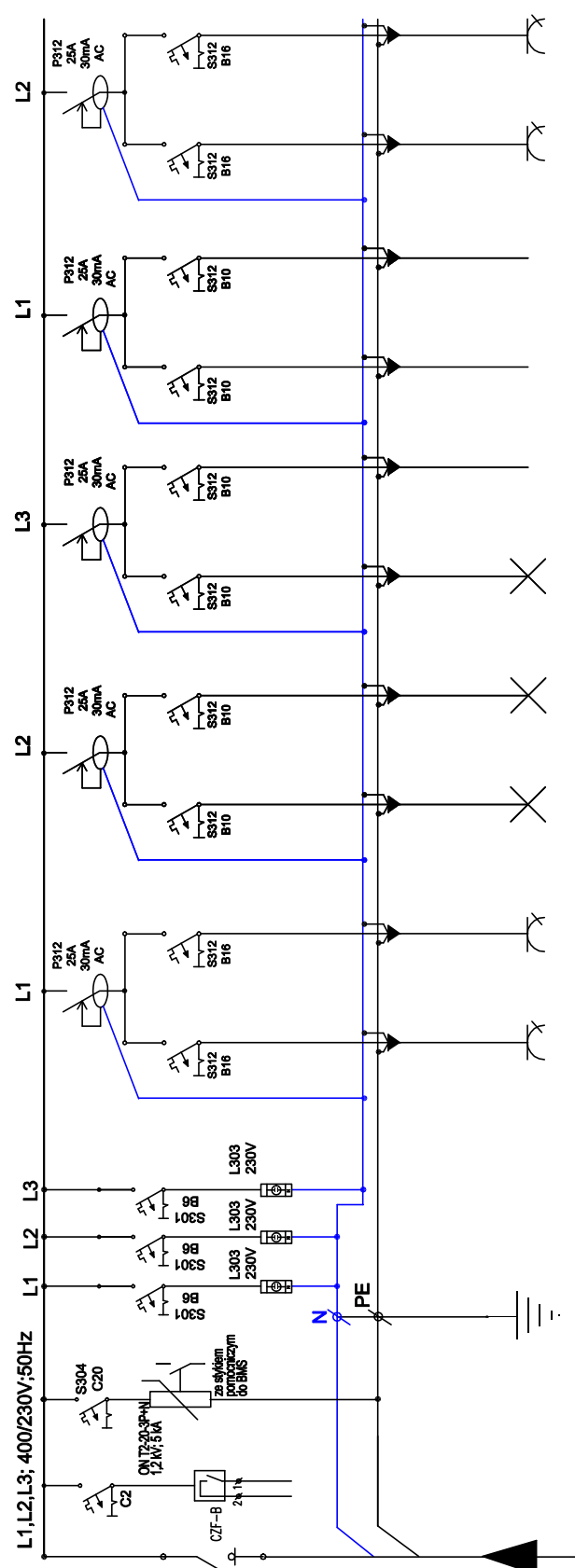


SCHEMAT IDEOWY TRP-1



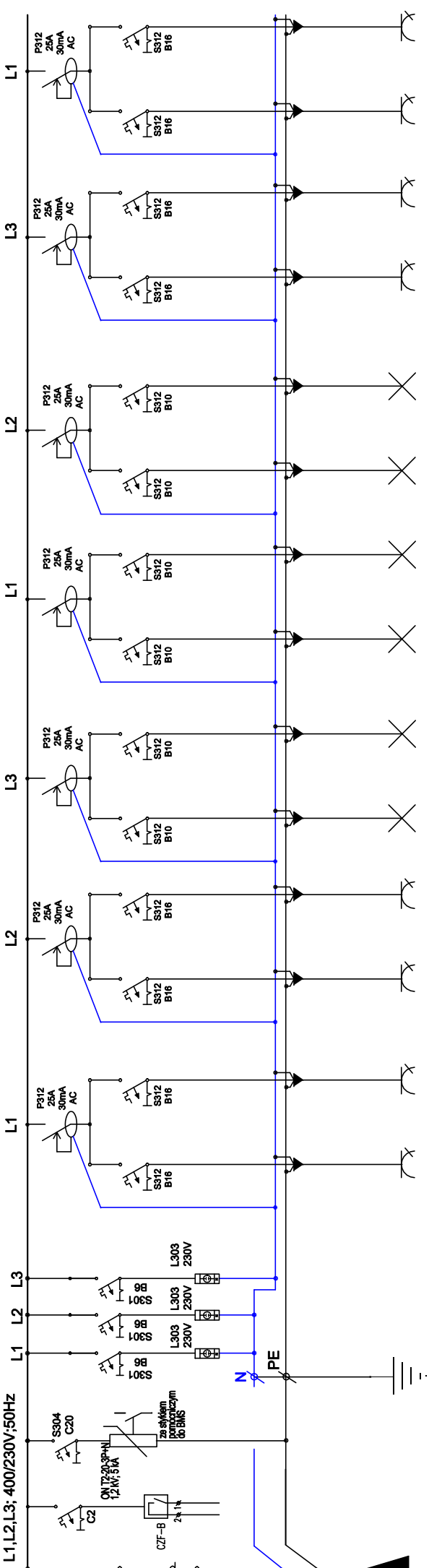
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Moc zainstalowana PI [kW]																			
Typ przewodu	2XH-J 3x2,5 mm²	2XH-J 3x2,5 mm²	2XH-J 3x2,5 mm²	2XH-J 3x2,5 mm²	2XH-J 3x2,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	Rezerwa	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x1,5 mm²	2XH-J 3x2,5 mm²	Rezerwa
	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	Tablica TSRP	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	Rezerwa	zasilacz 230/24V	zasilacz kontroli dostępu	zasilacz domofonu	Interkom	klimat.	gniazda 1 faz.	
Obwód																				

SCHEMAT IDEOWY TRP-3



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Moc zainstalowana P [kW]	2.0000	2.0000	0.2000	0.1800	0.1400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²
Obwód	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

SCHEMAT IDEOWY TRP-2



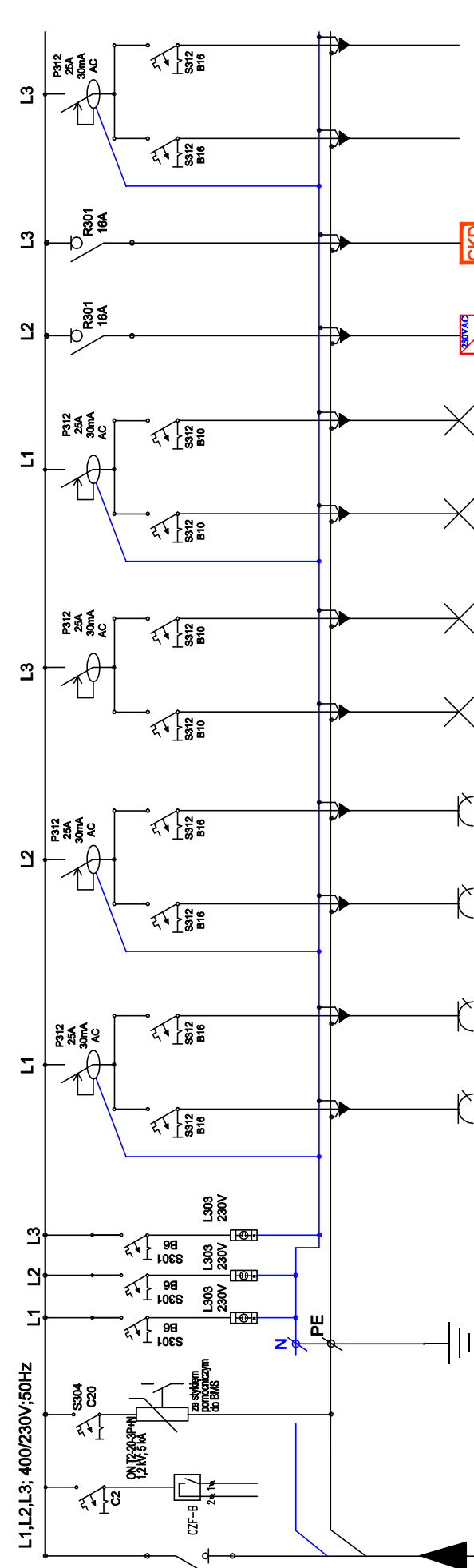
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Moc zainstalowana P [kW]	2.00	2.00	2.00	2.00	0.07	0.07	0.07	0.08	0.11	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²
Obwód	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	Rezerwa	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Moc zainstalowana P [kW]	2.00	2.00	2.00	2.00	0.07	0.07	0.07	0.08	0.11	0.10	0.00	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 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²
Obwód	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	Rezerwa	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

OBLICZENIA TABLICA TRP-1			
Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	PI
oświetlenie	1.10	0.90	0.9900
gniazda	16.2000	0.80	12.96
Pn =	17.30	Psz =	13.95
In =	27.74	Isz =	22.37

OBLICZENIA TABLICA TRP-3			
Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	PI
oświetlenie	0.52	0.90	0.47
gniazda	4.00	0.80	3.20
Pn =	4.52	Psz =	3.67
In =	7.25	Isz =	5.88

SCHEMAT IDEOWY TRP-4



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Moc zainstalowana P [kW]	2.00	2.00	2.00	2.00	0.23	0.21	0.20	0.00	0.80	0.50	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 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	Rezerwa	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	Rezerwa	Rezerwa
Obwód	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie		zasilacz 230/24V	zasilacz kontroli dostępu		

OBLICZENIA TABLICA TRP-4			
Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	PI
oświetlenie	0.64	0.90	0.5760
gniazda	9.30	0.80	7.44
Pn =	9.94	Psz =	8.02
In =	15.94	Isz =	12.86

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

INWESTYCJA  
Rozbudowa i przebudowa Budynku Oddziału Zakładnego w  
Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie wraz z  
infrastrukturą oraz zagospodarowaniem terenu, z przeznaczeniem  
na Oddział Zakątny i Psychiatryczny

Ciechanów, dz. ew. nr 6306/28, 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	Inż. i realizacja	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Jerzy Zieliński	158/Wie/74 do projektowania kier. signaturą	

SPRAWDZIL	mgr inż. Edward Lewandowski	Cie-17/83 do projektowania kier. signaturą	
-----------	-----------------------------	--	--

TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNI TRP-1, TRP-2 TRP-3 I TRP-4.		
---------------	---	--	--

DATA	14.06.2021	SKALA	1:100
INDKES	NUMER RYSUNKU		

E	E-13
---	------