

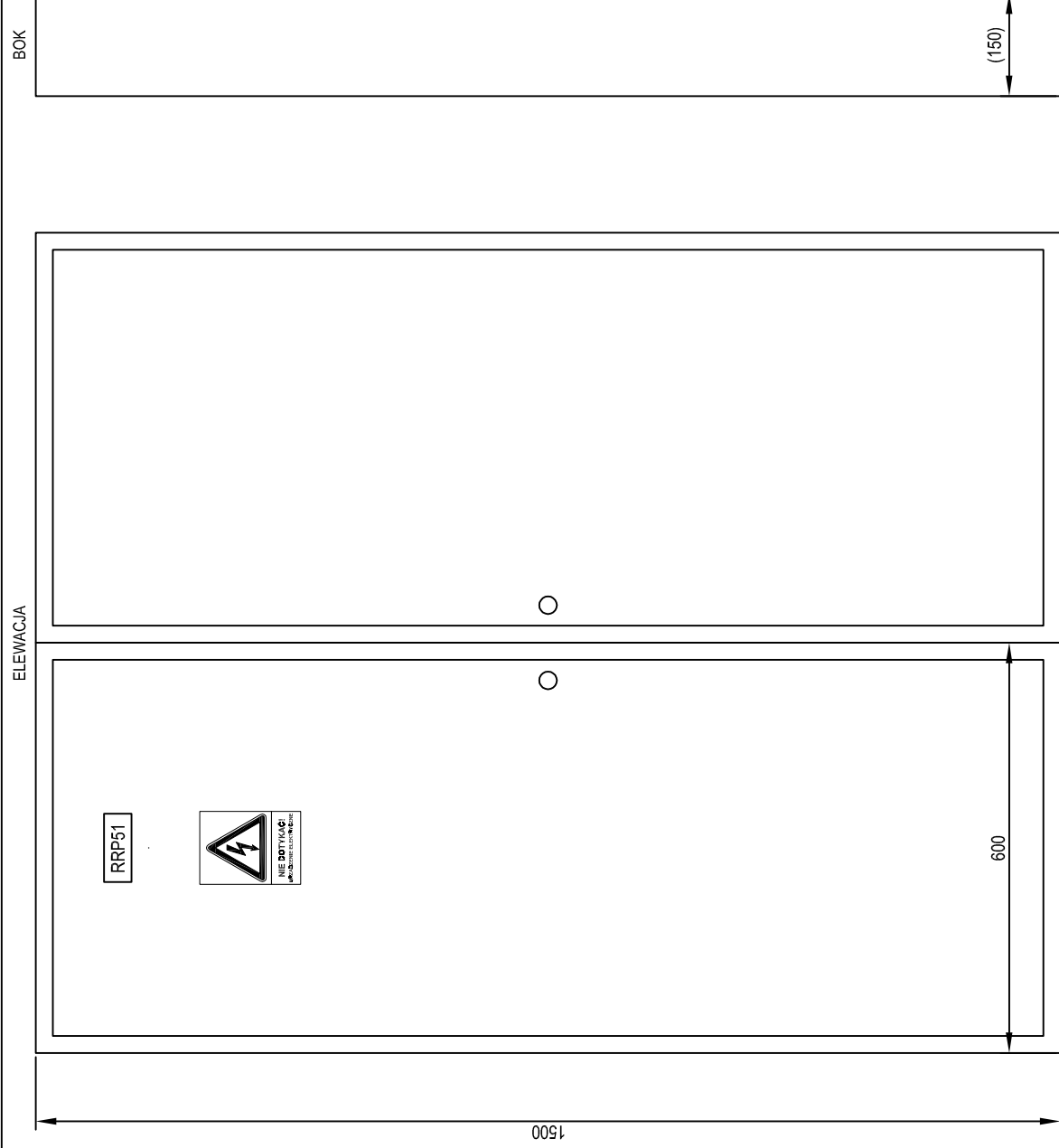
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RRP51

0,4kV 50Hz

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
							Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	01 / 12 / 2017	
							Nr rys.:				Revizja:
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań						IP159_PW_DR_II E.472710_RRP51.0.01				B
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.											
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań											

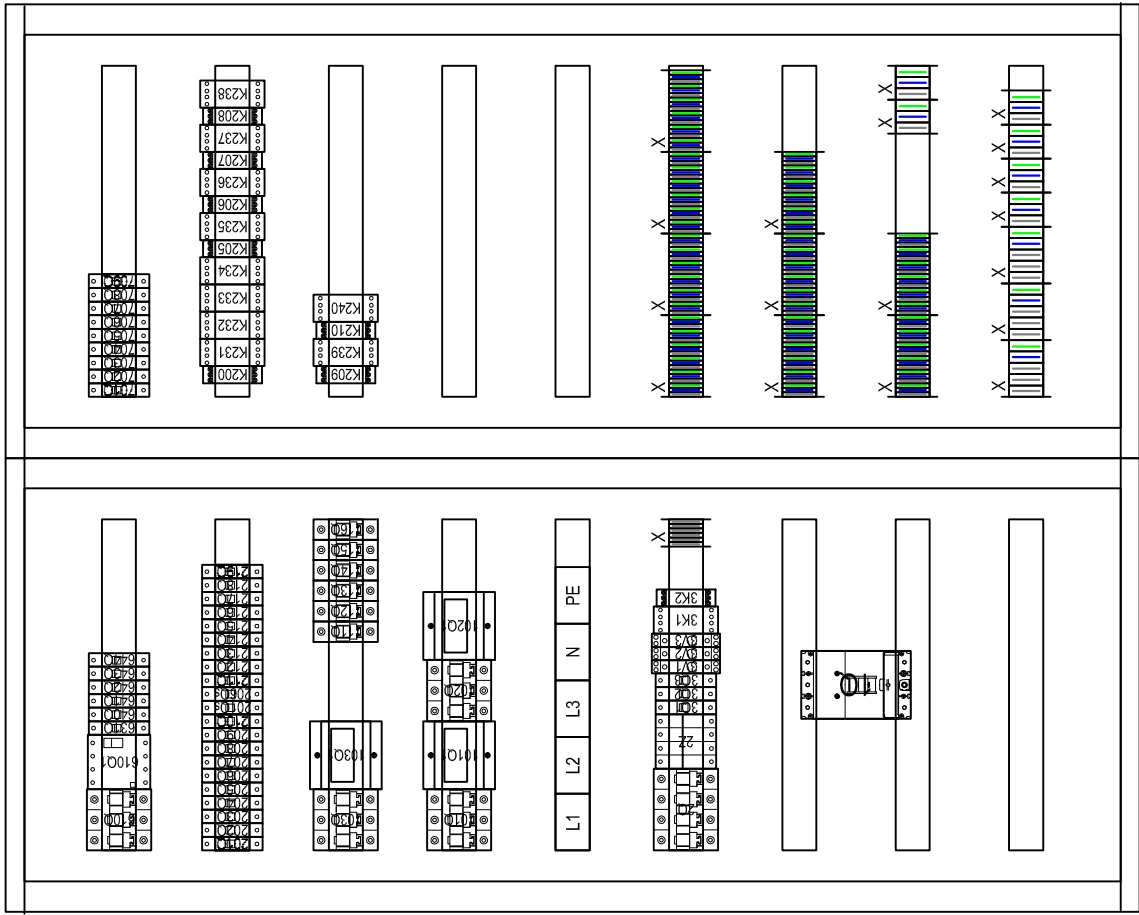


1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
  - nazwę producenta lub znak fabryczny
  - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
  - numer normy PN-EN 61439-1 [Część]
  - rodzaj prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie łączeniowe
  - znamionowe napięcie izolacji
  - wytrzymałość zwarcowa
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masę
3. Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
  - biała, wysokość min. 40mm
4. szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
5. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
6. W przypadku rozdzielnic jednofazowych zawiasy drzwiček sytuować od prawej strony budynku  
bardziej oddalonej od drzew ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczotkowy.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

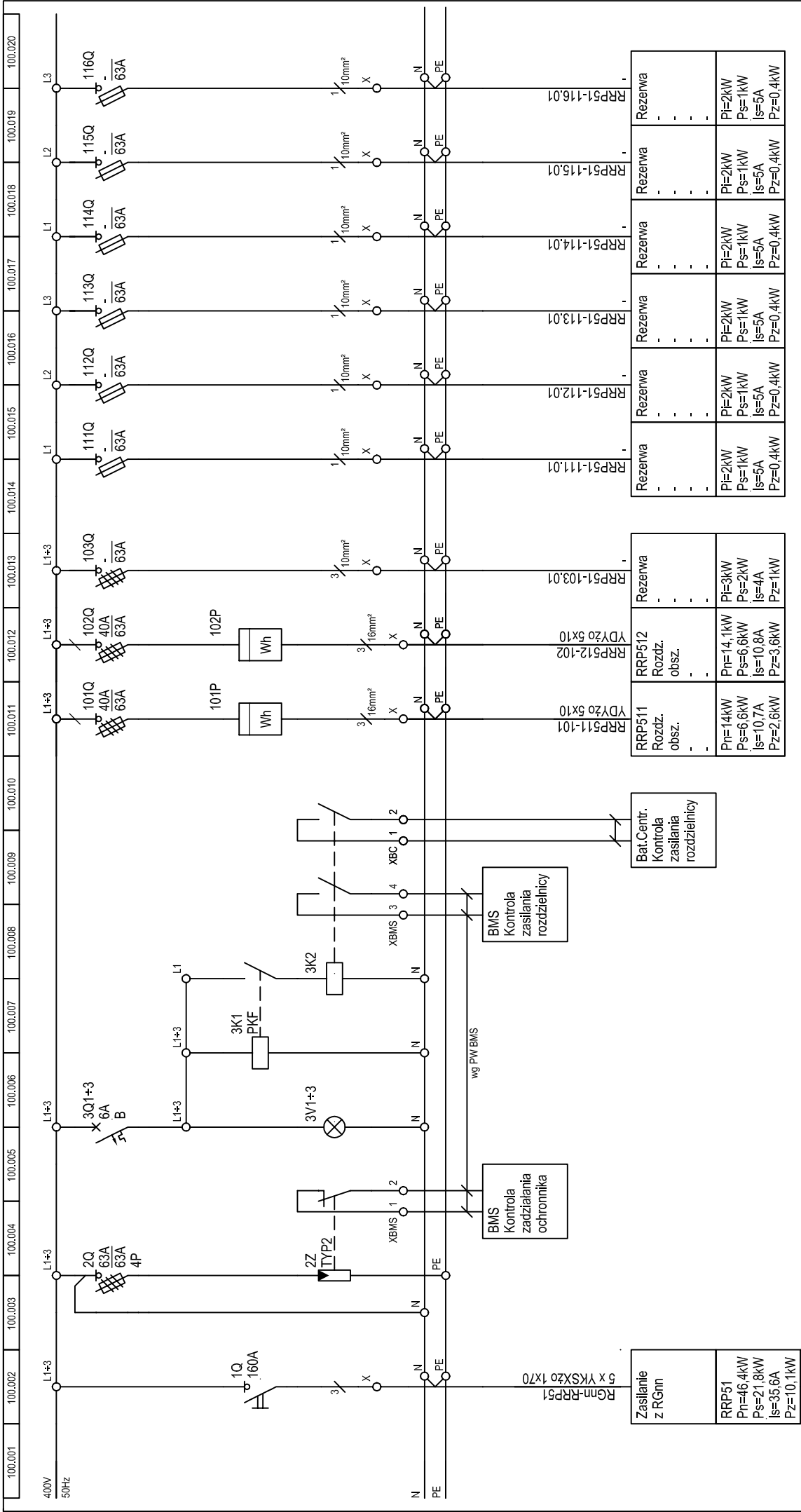
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zaінstalowanych na stałe
800-899	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
900-999	Gniazda wtykowe komputerowe
Numeracja ma charakter umowny (sa dopuszczalne odstępstwa)	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk			
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	
Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
Tytuł:	Widok(i) rozdziałowy	Data:	01 / 12 / 2017
Nr rys.:		Rewizja: <b>IP159_PW_DR_IIIE.472710_RRP51.1.01</b>	
		<b>B</b>	

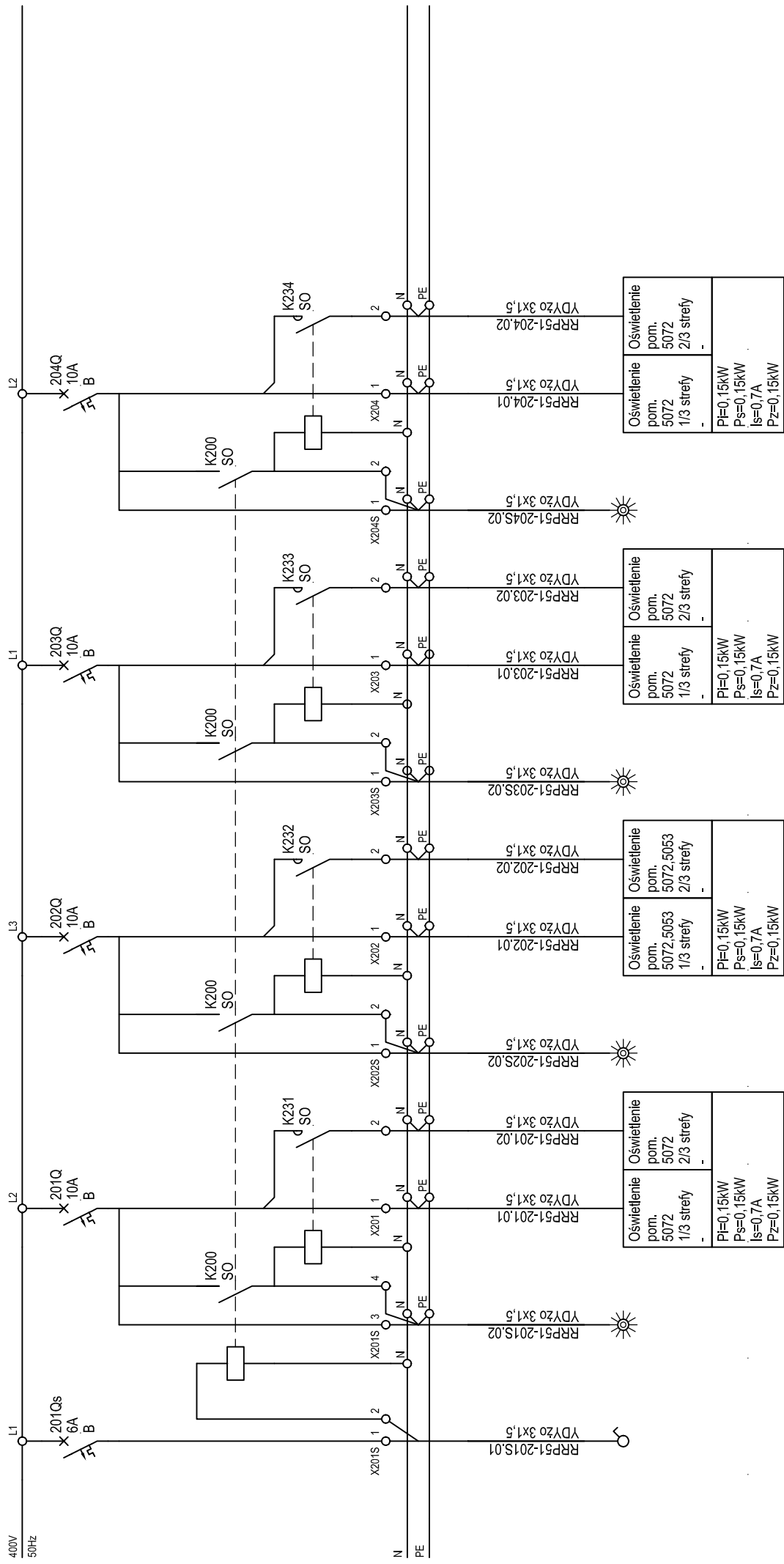
WNĘTRZE



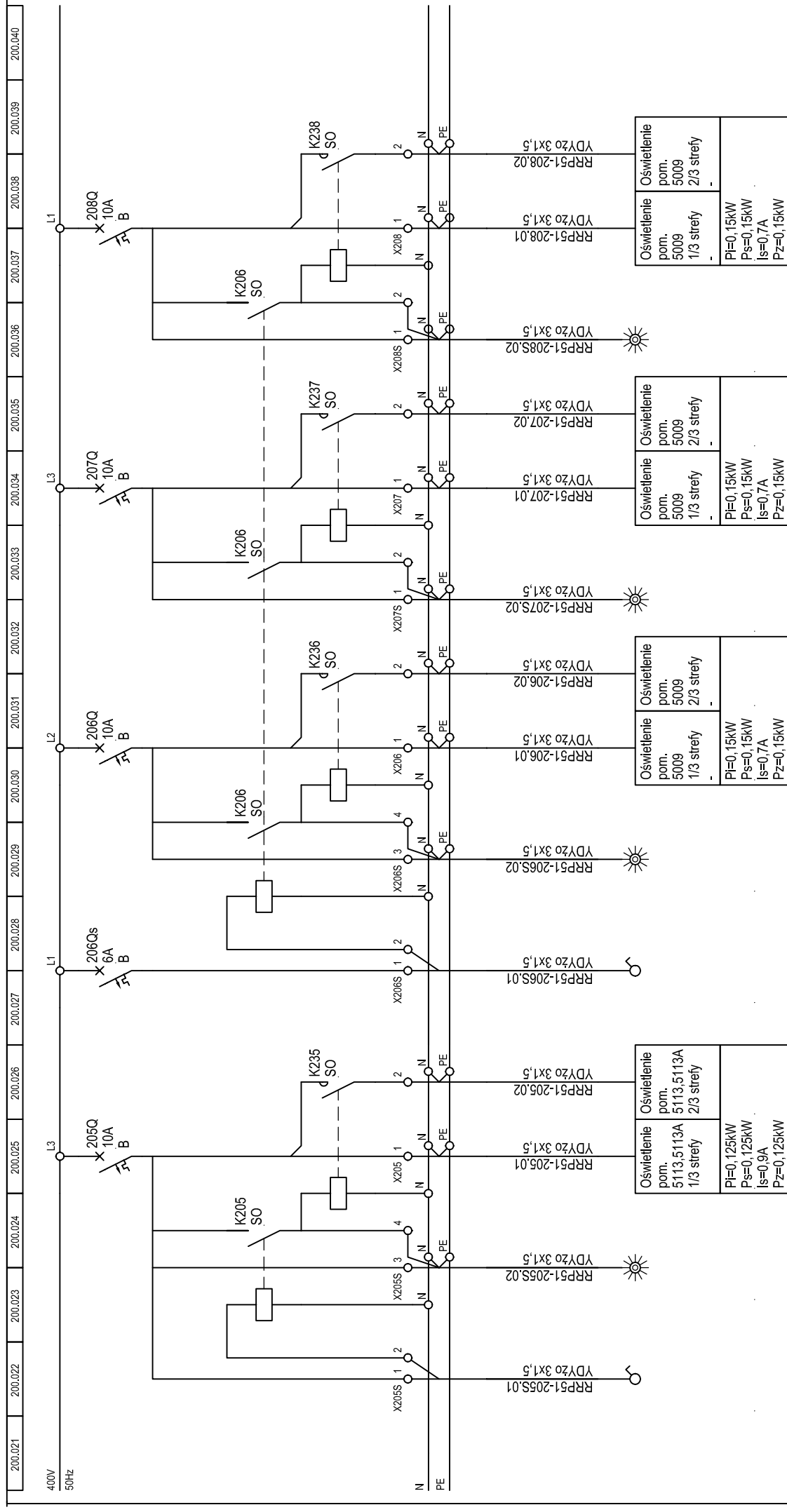
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
			Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017		
			Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.1.02				
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					Rewizja:	B



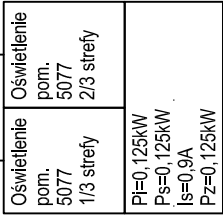
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
				Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017	
				Nr rys.:	Rewizja:			
<b>INDUSTRIA PROJECT</b>	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.2.01				B
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań							



<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Żmudalna 9, 80-298 Gdańsk	Investor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branka: Data:	Elektroczarna 01 / 12 / 2017
			Rozwiązanie:		
			IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.2.02		



<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017r
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIIE.472710_RRP51.2.03	
				Rewizja:	



<p><b>Oświetlenie</b> pom. 5104 1/3 strefy</p>	<p><b>Oświetlenie</b> pom. 5104 2/3 strefy</p>
--	--

	<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-288 Gdańsk			
		Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golegów, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:  IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.2.04	Rewizja:  B
			Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data: 01 / 12 / 2017
			Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna

200.061	200.062	200.063	200.064	200.065	200.066	200.067	200.068	200.069	200.070	200.071	200.072	200.073	200.074	200.075	200.076	200.077	200.078	200.079	200.080
<div><div>400V 50Hz</div><div>L1</div><div>X 211Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 212Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 213Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 214Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 215Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 216Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 217Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 218Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 219Q 10A B</div></div>																			
<div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>RRP51-211.01</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>RRP51-211.02</div><div>YDYz0 3x1,5</div></div>																			
Oświetlenie pom. 5029 -	Oświetlenie pom. 5030,5031 5032,5033	Oświetlenie pom. 5044 -	Oświetlenie pom. 5045,5047 -	Oświetlenie pom. 5035,5036 5037,5038 5039,5040	Oświetlenie pom. 5034 -	Oświetlenie pom. 5048,5049 -	Oświetlenie pom. 5050 -	Oświetlenie pom. 5051,5052 -	Oświetlenie pom. 5054 -	Oświetlenie pom. 5055 -	Oświetlenie pom. 5056,5057 5058,5059 5060	RRP51-219.01 YDYz0 3x1,5							
PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,2kW Ps=0,2kW Is=1A Pz=0,15kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	PI=0,6kW Ps=0,5kW Is=2A Pz=0,36kW								

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

INVESTOR

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

INWESTYCJA

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.

ADRES

dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołębini, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

Faza:

Projekt wykonawczy

Typ:

Schemat zasadniczy rozdzielnic

Nr rys.:

Branża:

Elektryczna

Data:

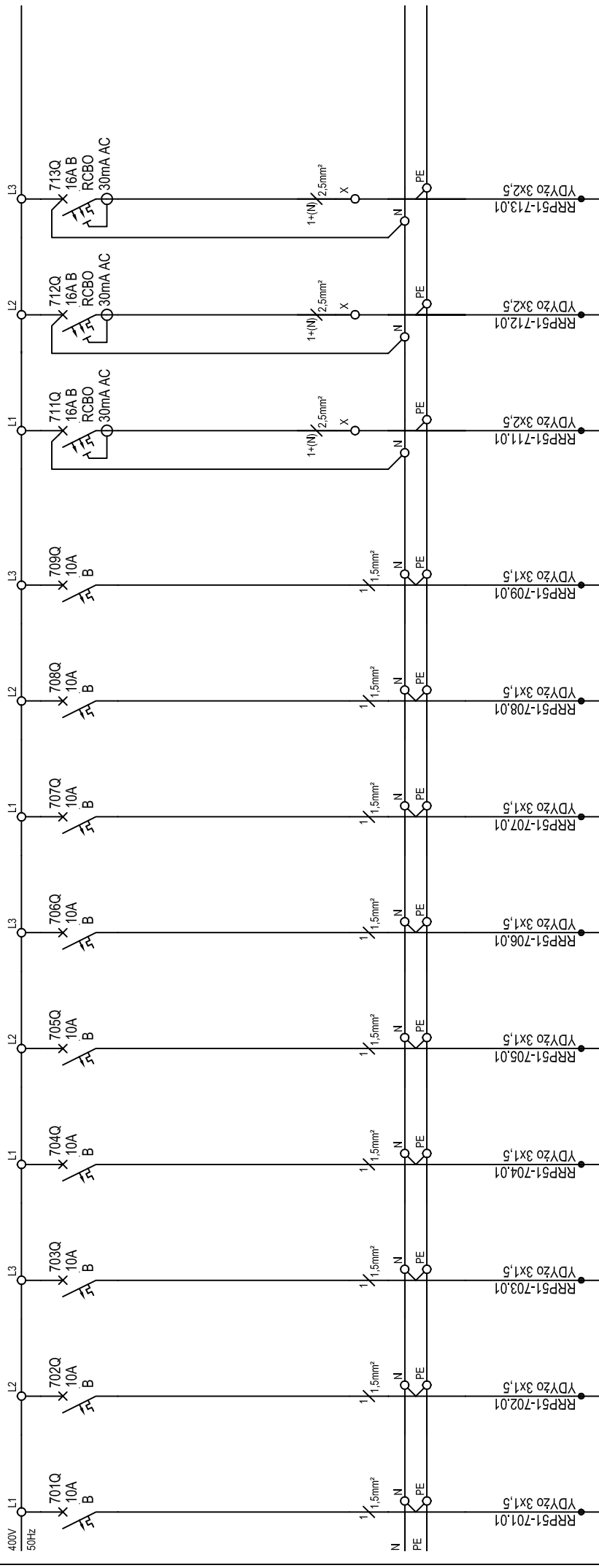
01 / 12 / 2017

IP159\_PW\_DR\_IIE.472710\_RRP51.2.05

B







Zas. klap odc.	Zas. klap odc.	Zas. klap odc.	Zas. klap odc.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie Klima-JW	Zasilanie Klima-JW	Zasilanie Klima-JW
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PI=0,1kW	PI=0,1kW	PI=0,1kW	PI=0,1kW	PI=0,1kW	PI=0,1kW	PI=0,1kW	PI=0,1kW	PI=0,1kW	PI=0,2kW	PI=0,05kW
Ps=0,1kW	Ps=0,1kW	Ps=0,1kW	Ps=0,1kW	Ps=0,1kW	Ps=0,1kW	Ps=0,1kW	Ps=0,1kW	Ps=0,09kW	Ps=0,18kW	Ps=0,04kW
Is=0,4A	Is=0,4A	Is=0,4A	Is=0,4A	Is=0,4A	Is=0,4A	Is=0,4A	Is=0,4A	Is=0,44A	Is=0,88A	Is=0,22A
Pz=0,05kW	Pz=0,05kW	Pz=0,05kW	Pz=0,05kW	Pz=0,05kW	Pz=0,05kW	Pz=0,05kW	Pz=0,05kW	Pz=0,04kW	Pz=0,08kW	Pz=0,02kW

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymulana 9, 80-298 Gdańsk	<b>INWESTYCJA</b> PROJECT	<b>INWESTOR:</b> "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań <b>INWESTYCJA:</b> Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. <b>ADRES:</b> dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	<b>Faza:</b> Projekt wykonawczy <b>Tytuł:</b> Schemat zasadniczy rozdzielnic	<b>Branka:</b> <b>Data:</b>	<b>Elektryczna:</b> 01 / 12 / 2017
<b>INWESTYCJA</b> PROJECT			<b>Nr rys.:</b>	<b>Revizja:</b>	
			<b>IP159_PW_DR_IIIE.472710_RRP51.2.07</b>		
			<b>B</b>		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RRP51	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa mini. wym. ( W1500 x S1200 x G150 ) nt IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RRP51-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik mocy N1 160A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-002Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 4P D02	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP _6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RRP51-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RRP51-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-102P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy IP D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy IP D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy IP D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy IP D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy IP D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy IP D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	15 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP51-101.01	Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 5x16	--	m	-
M12.KAB.RRP51-102.01	Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 5x16	--	m	-
M12.KAB.RRP51-103.01	Przewody	RRP51	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RRP51-111.01	Przewody	RRP51	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RRP51-112.01	Przewody	RRP51	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RRP51-113.01	Przewody	RRP51	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RRP51-114.01	Przewody	RRP51	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RRP51-115.01	Przewody	RRP51	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RRP51-116.01	Przewody	RRP51	Rezerwa	-	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna	
				Faza:				
				Tytuł:		Data:		
<b>INDUSTRIA PROJECT</b>	Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań						Nr rys.:	Rewizja:
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.							
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań							
	IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.3.01							
								B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M03.APE.RRP51-2010s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-201	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K231	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-202Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K232	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K233	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-204	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K234	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	5 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	18 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP51-201S.01.	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-201S.02.	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-201.01.5072	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-201.02.5072	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-202S.02.	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-202.01.5072	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-202.02.5072	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-203S.02.	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-203.01.5072	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-203.02.5072	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-204S.02.	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-204.01.5072	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-204.02.5072	Przewody	RRP51	pom.5072	YDYżo 3x1.5	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Faza:	Projekt wykonawczy		Bratnia:	Elektryczna	
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017	
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51_3.02				Rewizja:
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań						B
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.						
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M03.APE.RRP51-00K205	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-205	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K235	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-2060s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K206	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-206	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K236	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-207Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K206	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K237	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K206	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-208	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K238	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	5 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	18 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP51-205S.01.	Przewody	RRP51	pom.5113	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-205S.02.	Przewody	RRP51	pom.5113	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-205.01.5113	Przewody	RRP51	pom.5113	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-205.02.5113	Przewody	RRP51	pom.5113	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-206S.01.	Przewody	RRP51	pom.5009	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-206S.02.	Przewody	RRP51	pom.5009	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-206.01.5009	Przewody	RRP51	pom.5009	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-206.02.5009	Przewody	RRP51	pom.5009	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-207S.02.	Przewody	RRP51	pom.5009	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-207.01.5009	Przewody	RRP51	pom.5009	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-207.02.5009	Przewody	RRP51	pom.5009	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-208S.02.	Przewody	RRP51	pom.5009	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-208.01.5009	Przewody	RRP51	pom.5009	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-208.02.5009	Przewody	RRP51	pom.5009	YDYżo 3x1.5	--	m	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymiliana 9, 80-298 Gdańsk				Projekt wykonawczy		Branża:		Elektryczna	
				Faza:		Wykaz podstawowych elementów		Data:	
				Nr rys.:				Rewizja:	
		Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań						IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.3.03	
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.						B	
		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań							
									

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M03.APE.RRP51-00K209	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-209	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K239	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K210	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-210	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP51-00K240	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	2 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	10 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP51-209S.01.	Przewody	RRP51	pom.5104	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-209S.02.	Przewody	RRP51	pom.5104	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-209.01.5104	Przewody	RRP51	pom.5104	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-209.02.5104	Przewody	RRP51	pom.5104	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-210S.01.	Przewody	RRP51	pom.5077	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-210S.02.	Przewody	RRP51	pom.5077	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-210.01.5077	Przewody	RRP51	pom.5077	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-210.02.5077	Przewody	RRP51	pom.5077	YDYżo 3x1.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna	
		Tytuł: Wykaz podstawowych elementów		Data: 01 / 12 / 2017		
		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.3.04				Rewizja: B
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.				
		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP51-211Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-212Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-213Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-214Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-215Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-216Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-217Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-218Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-219Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP51-211.1.5029	Przewody	RRP51	pom.5029	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-211.2.5010	Przewody	pom.5029	pom.5010	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-212.1.5033	Przewody	RRP51	pom.5033	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-216.1.5034	Przewody	RRP51	pom.5034	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-216.2.5048	Przewody	pom.5034	pom.5048	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-214.1.5045	Przewody	RRP51	pom.5045	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-213.1.5044	Przewody	RRP51	pom.5044	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-217.1.5050	Przewody	RRP51	pom.5050	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-217.2.5051	Przewody	pom.5050	pom.5051	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-218.1.5054	Przewody	RRP51	pom.5054	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-218.2.5055	Przewody	pom.5054	pom.5055	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-215.1.5040	Przewody	RRP51	pom.5040	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-219.1.5056	Przewody	RRP51	pom.5056	YDYżo 3x1.5	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
			Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
			Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.3.05		
			Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			
			Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			
			Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			
			Rewizja: B			

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP51-610Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-610Q1		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 30A 30mA RCQB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RRP51-631Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP51-640Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP51-641Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP51-642Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP51-643Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP51-644Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-X.Sec.700.010-700.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XN.Sec.700.011-700.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XPE.Sec.700.011-700.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP51-611.01.5051		Przewody	RRP51	pom.5051	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-640.01		Przewody	RRP51	pom.5038	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-641.01		Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-642.01		Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-643.01		Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP51-644.01.		Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutahna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.3.06		
	Adres:			
	Investycja:	Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		
	Adres:	dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		

Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.3.06	B
Revizja:			



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP51-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP51-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP51-XPE.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP51-701.1.KL5.27	Przewody	RRP51	KL5.27	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-702.1.KL5.30	Przewody	RRP51	KL5.30	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-703.1.KL5.34	Przewody	RRP51	KL5.34	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-704.1.KL5.40	Przewody	RRP51	KL5.40	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-705.1	Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-706.1	Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-707.1	Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-708.1	Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-709.1	Przewody	RRP51	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-711.1	Przewody	RRP51	Klima-JW	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-712.1	Przewody	RRP51	Klima-JW	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RRP51-713.1	Przewody	RRP51	Klima-JW	YDYżo 3x2.5	--	m	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutahna 9, 80-298 Gdańsk				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:
 <b>INDUSTRIA</b> PROJECT	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		Rewizja:	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.472710_RRP51.3.07	
			B	