

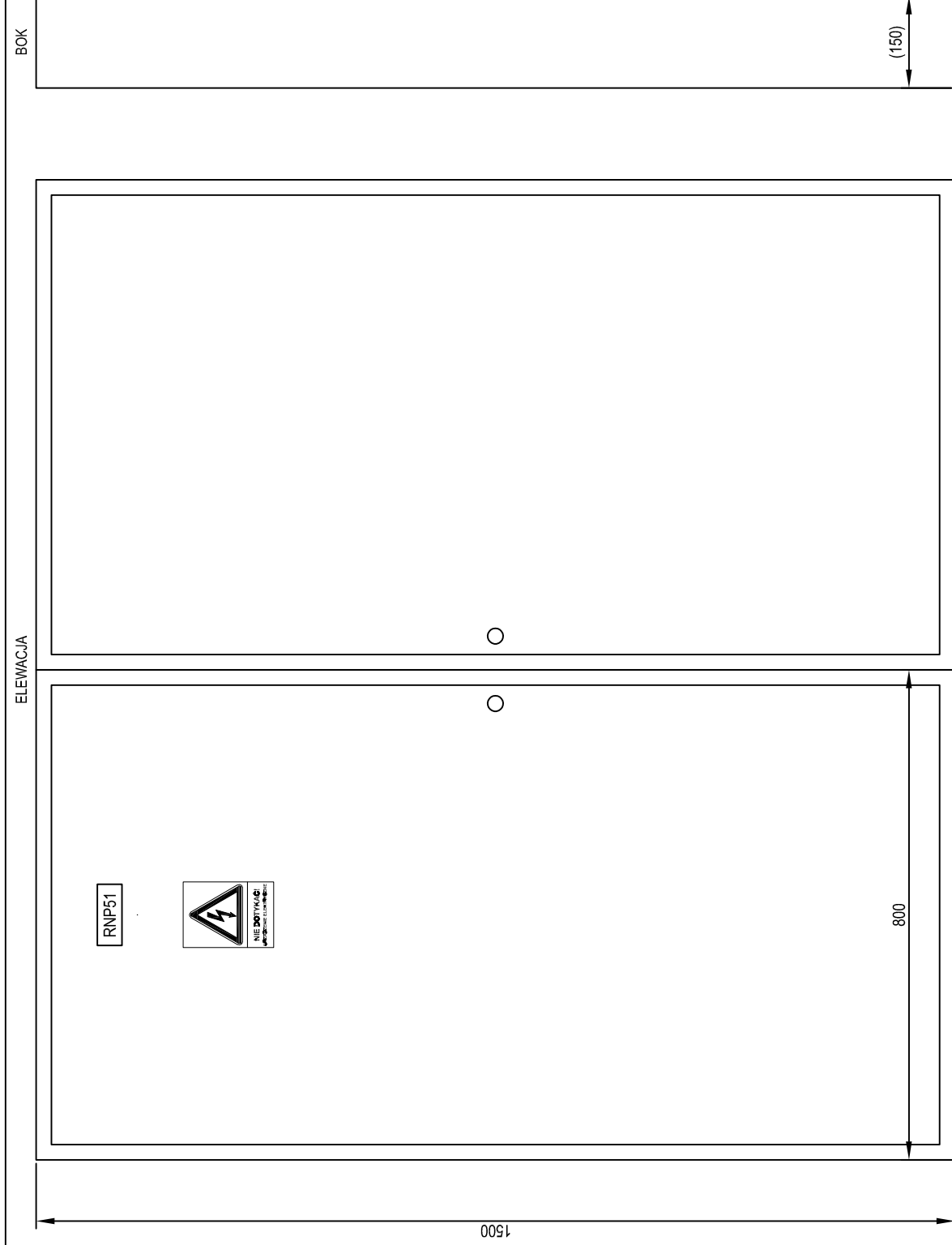
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RNP51


0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
						Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital 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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					IP159_PW_DR_II E.471710_RNP51.0.01		B	



- Uwagi:
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)
  - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielni:
  - 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. Rozdzielnicę wyposażyć w kłeszeń w dokumentację  
W przypadku rozdzielnic jednofazowych zawsze przewidzieć sytuację na drzewi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielni poprzez przepust szczelny.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielni przewody wprowadzać poprzez dławnice
9. W rozdzielni zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zadiskowe.
10. Listwy zadiskowe 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 oświetlenia 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 zainstalowanych na ślale
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	

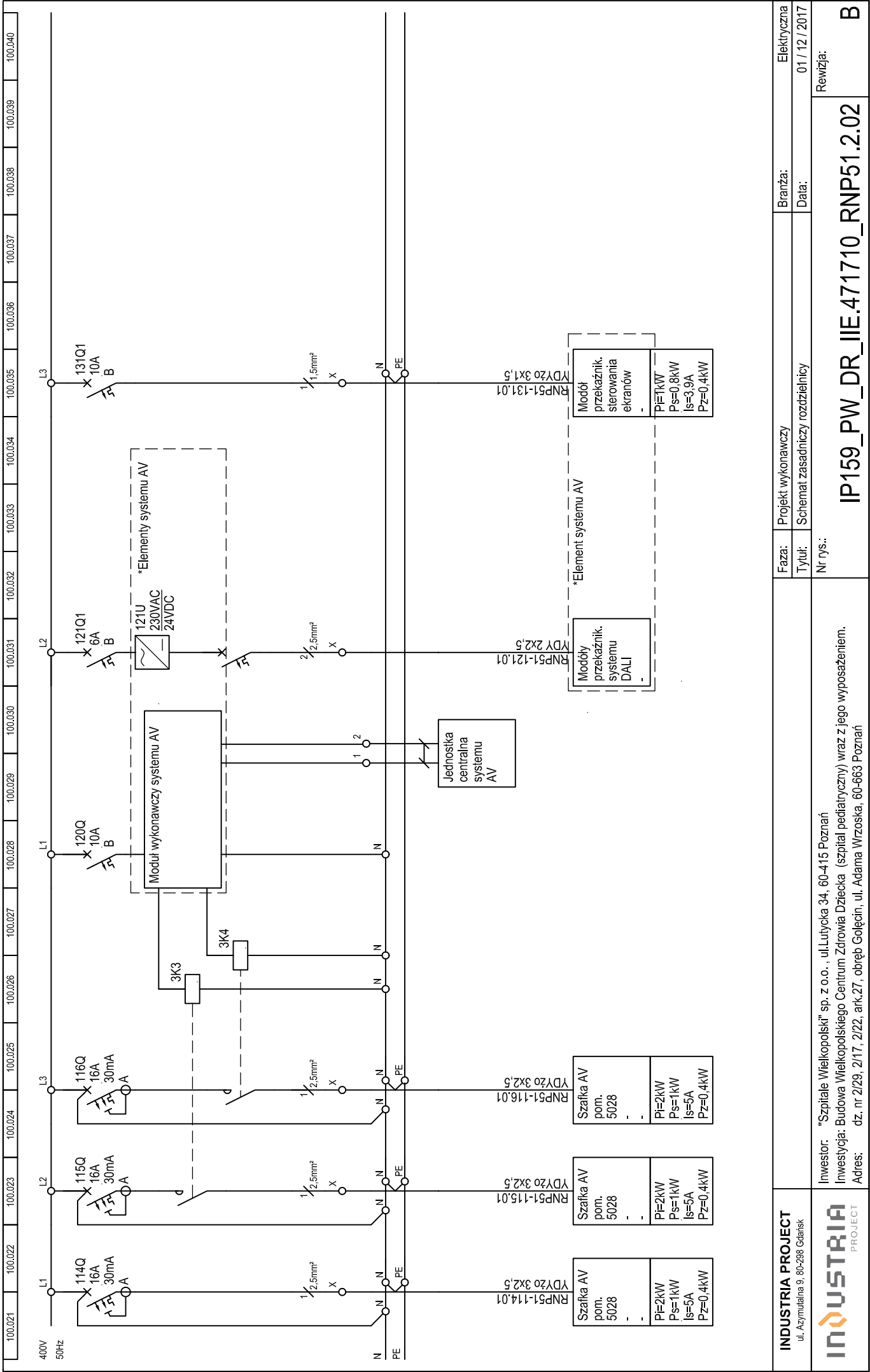
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk	<b>Faza:</b> <b>Tytuł:</b>	<b>Projekt wykonawczy</b> <b>Widok(i) rozdzielnic</b>	<b>Branża:</b> <b>Data:</b>	<b>Elektryczna</b> <b>01 / 12 / 2017</b>
	<b>Nr rys.:</b>			
<b>Inwestor:</b> "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 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 Golejcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				
			<b>Revizja:</b> <b>IP159_PW_DR_IIIE.471710_RNP51.1.01</b>	
			<b>B</b>	



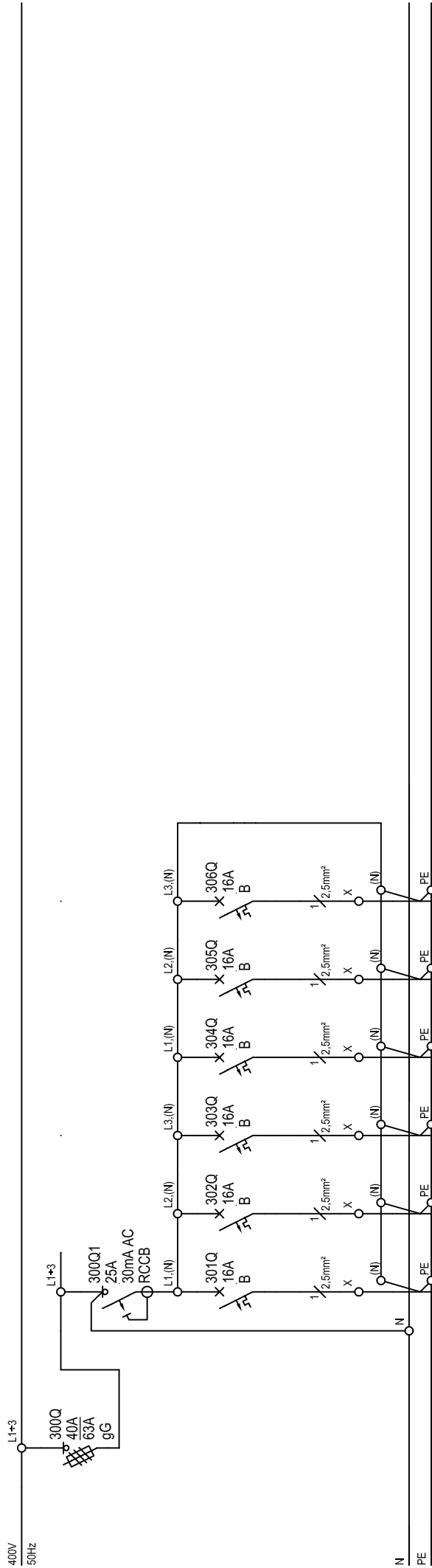


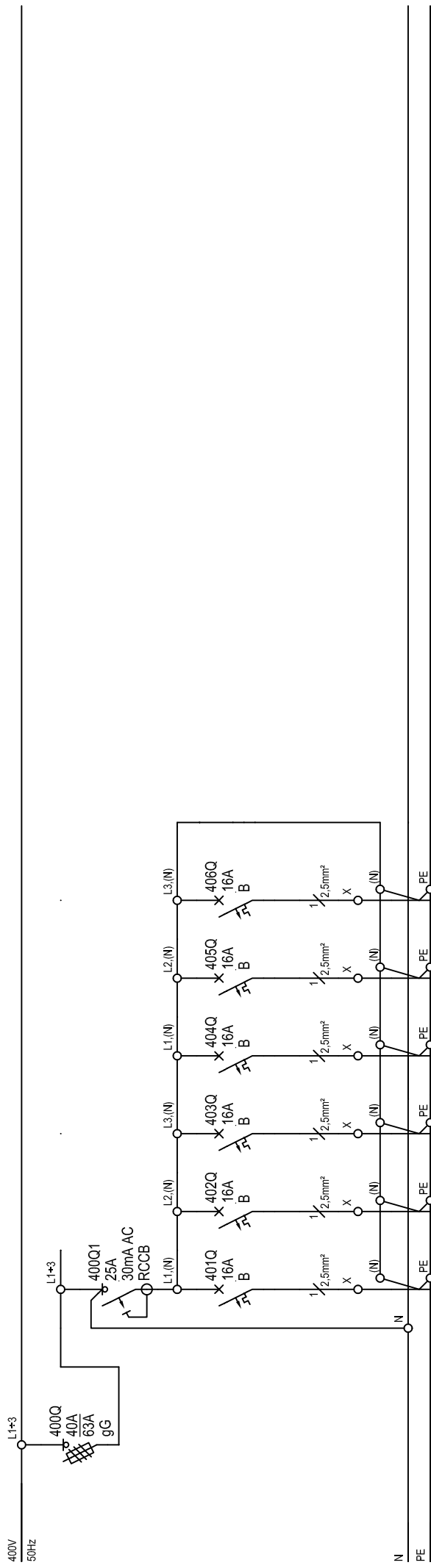
RNP511 Rozdz. obsz.	RNP512 Rozdz. obsz.	RNP513 Rozdz. obsz.
RNP511 Pn=43,5kW Ps=14,3kW Is=23,7A Pz=7,4kW	RNP512 Pn=58,2kW Ps=18,8kW Is=31,3A Pz=13,3kW	RNP513 Pn=28,3kW Ps=17,9kW Is=56,1A Pz=9,3kW

[illegible]

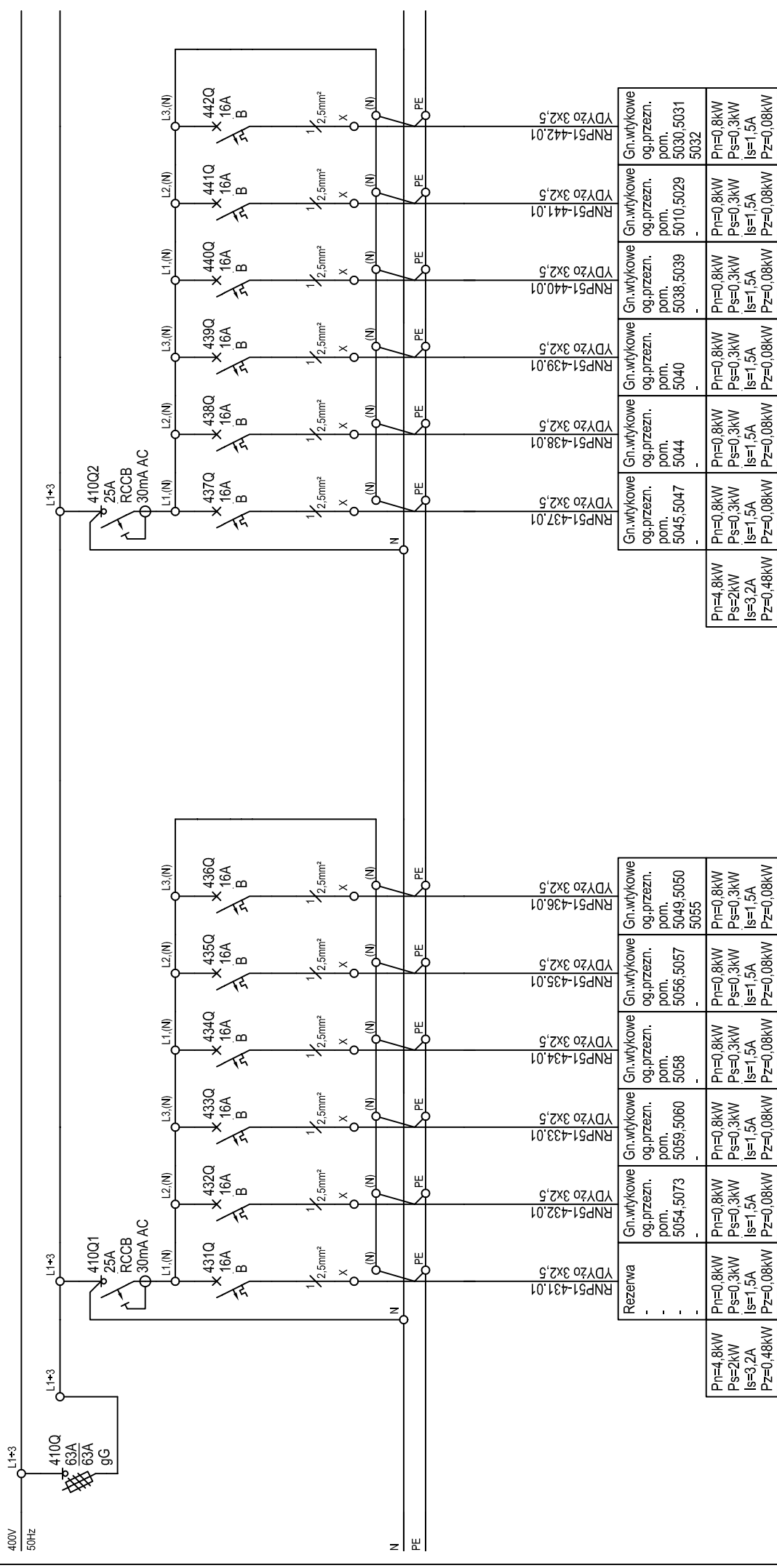


INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branta:	Elektryczna
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.2.02		
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			Rewizja: B	

[illegible]



P <sub>n</sub> =12kW	P <sub>n</sub> =2kW	P <sub>n</sub> =2kW	P <sub>n</sub> =2kW	P <sub>n</sub> =2kW	P <sub>n</sub> =2kW
P <sub>s</sub> =4.8kW	P <sub>s</sub> =1.6kW	P <sub>s</sub> =1.6kW	P <sub>s</sub> =1.6kW	P <sub>s</sub> =1.6kW	P <sub>s</sub> =1.6kW
Is=7.71A	Is=7.73A	Is=7.73A	Is=7.73A	Is=7.73A	Is=7.73A
P <sub>z</sub> =1.2kW	P <sub>z</sub> =0.2kW	P <sub>z</sub> =0.2kW	P <sub>z</sub> =0.2kW	P <sub>z</sub> =0.2kW	P <sub>z</sub> =0.2kW



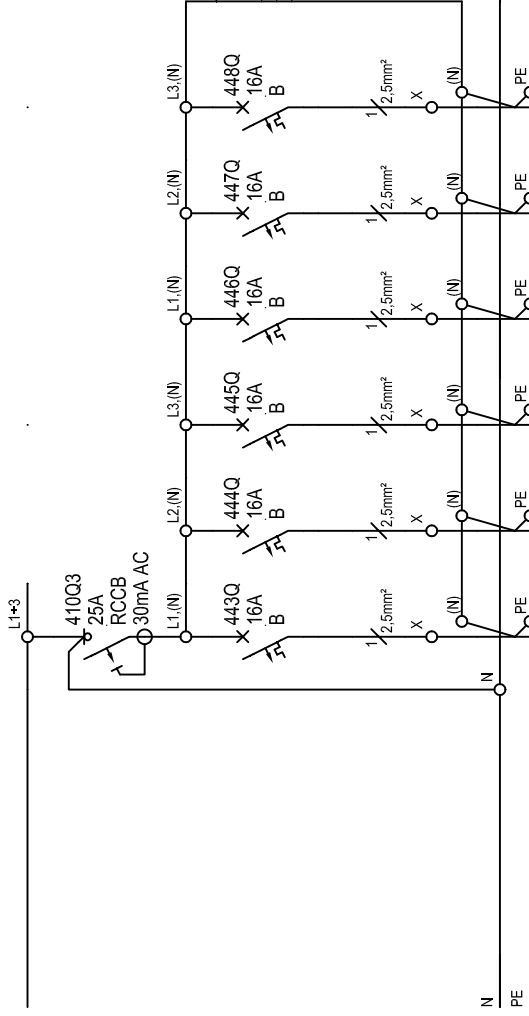
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
<b>INDUSTRIA PROJECT</b>	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań	Nr rys.:	Revizja: <b>IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.2.05</b> <b>B</b>		




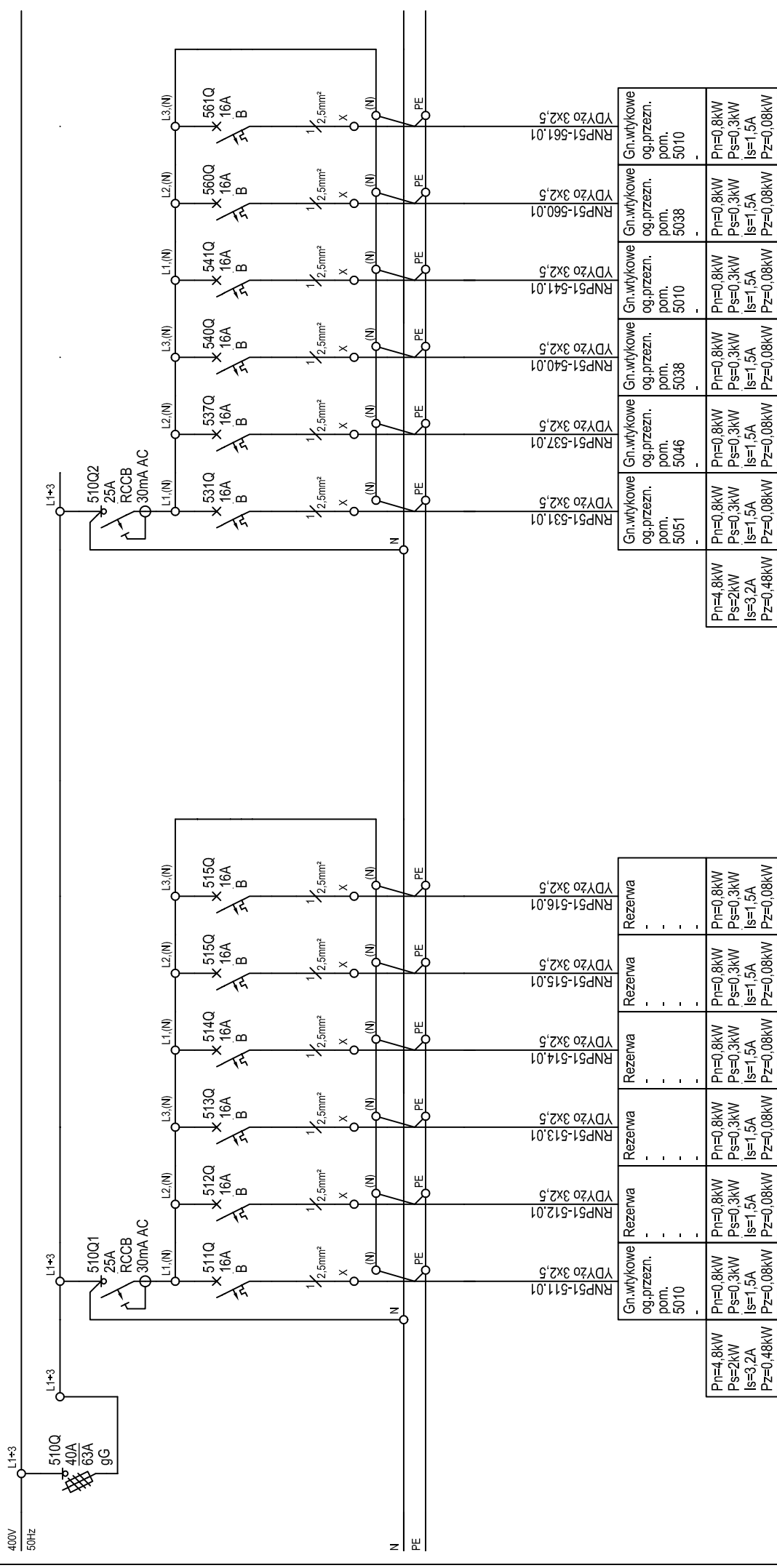
400.041	400.042	400.043	400.044	400.045	400.046	400.047	400.048	400.049	400.050	400.051	400.052	400.053	400.054	400.055	400.056	400.057	400.058	400.059	400.060
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------


400V

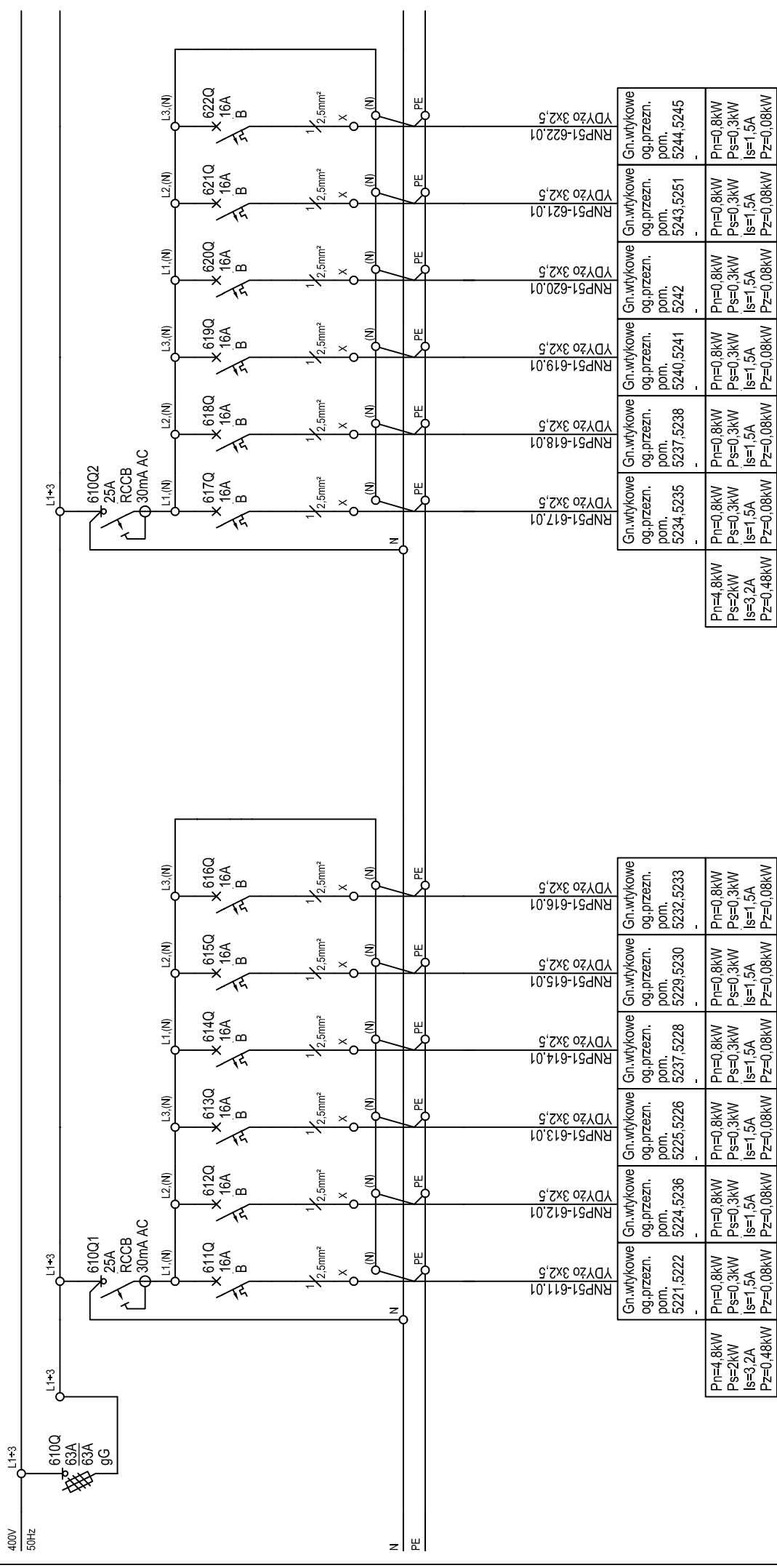
50Hz


[illegible]

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Brana:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	<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	Nr rys.:		Rewizja:	
				IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.2.06	
				B	

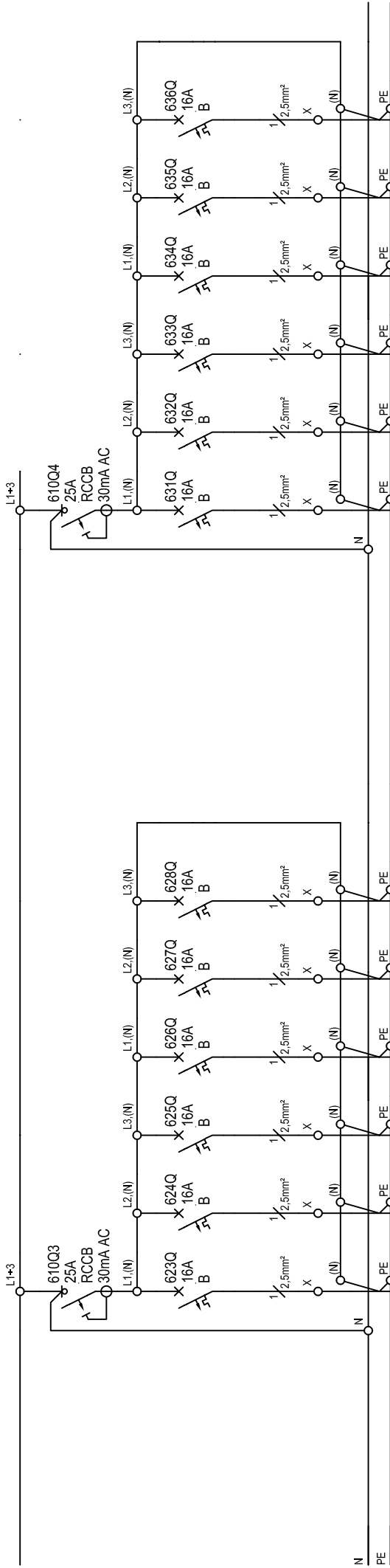


<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Ażmuthalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
 <b>INDUSTRIA</b> PROJECT	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.2.07		
			Rewizja: B		

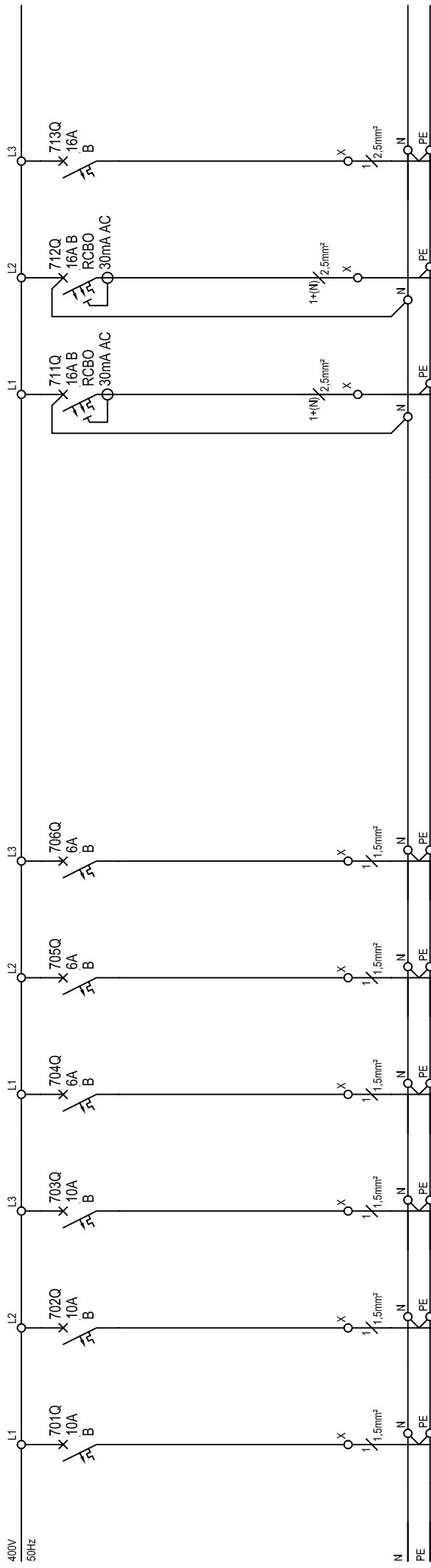


INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
			Nr rys.: Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołcin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań		
			Rewizja: <b>IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.2.08</b>		
			<b>B</b>		


50Hz

[illegible][illegible]

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
<b>INDUSTRIA PROJECT</b>	<p>Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</p> <p>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.</p> <p>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</p>	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.2.09		
			Revizja: B		

[illegible]

Ogrzewanie wypustów dachowych 10x8W	Ogrzewanie wypustów dachowych 10x8	Pompy ogrzewanie podłogowe 2x125W
Pn=0,08kW Ps=0,05kW Is=0,3A Pz=0,0kW	Pn=0,08kW Ps=0,05kW Is=0,3A Pz=0,0kW	Pn=0,25kW Ps=0,2kW Is=0,9A Pz=0,2kW

 <b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 00-298 Gdansk	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 Golejcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		Rewizja:  IP159_PW_DR_IIE.4711710_RNP51.2.10
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branza:		
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017	
	Elektryczne				

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RNP51	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa min. wym. ( W1500 x S1600 x G150 ) nt! IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik mocy N2 200A	1 szt.	-	
M02.APE.RTB131-002Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 4P D02	1 szt.	-	
M03.APE.RNP51-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP51-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP51-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żelona	3 szt.	-	
M03.APE.RNP51-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNP51-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-102P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-103P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-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	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP51-101.01	Przewody	RNP51	RNP511	YDYżo 5x16	-- m	-	
M12.KAB.RNP51-102.01	Przewody	RNP51	RNP512	YDYżo 5x16	-- m	-	
M12.KAB.RNP51-103.01	Przewody	RNP51	RNP513	YDYżo 5x16	-- m	-	
M12.KAB.RNP51-111.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNP51-112.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNP51-113.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	-	-- m	-	

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>		Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	Elektryczna
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys:			Rewizja:
	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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.3.01			B


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP51-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P B16A 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P B16A 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P B16A 30mA A	1 szt.	-	
M03.APE.RTB111-003K3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M03.APE.RTB111-003K4	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RTB111-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RTB111-801Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Elementy systemu AV	1 szt.	-	
M02.APE.RTB111-802Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Elementy systemu AV	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-803Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-803U	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Elementy systemu AV	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-131Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP51-114.01	Przewody	RNP51	pom.2503	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-115.01	Przewody	RNP51	pom.2503	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-116.01	Przewody	RNP51	pom.2503	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-121.01	Przewody	RNP51	pom.2503	YDY 2x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-131.01	Przewody	RNP51	pom.2503	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
	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 Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.3.02	

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP51-300Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-300Q1		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RC0B AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-301Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-302Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-303Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-304Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-305Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-306Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XN.Sec.300.001-300.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XPE.Sec.300.001-300.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-X.Sec.300.001-300.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP51-301.01		Przewody	RNP51	pom.5009.5072	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-302.01		Przewody	RNP51	pom.5009.5063.5297	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-303.01		Przewody	RNP51	pom.5601.5602	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-304.01		Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-305.01		Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-306.01		Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017		
	Investor:	"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:		
	Adres:					
	Investycja:	Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.				
	Adres:	dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				
				IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.3.03	Rewizja:	B



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP51-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XPE.Sec.400.001-400.020	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.RNP51-401.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-402.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-403.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-404.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-405.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-406.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	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	
		Inwestor: "Szpitala 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.				IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.3.04	
		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań				B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP51-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-410Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-437Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-438Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-439Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-440Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-441Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-442Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XPE.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	


Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP51-431.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-432.01	Przewody	RNP51	pom.5054.5073	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-433.01	Przewody	RNP51	pom.5059.5060	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-434.01	Przewody	RNP51	pom.5058	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-435.01	Przewody	RNP51	pom.5056.5057	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-436.01	Przewody	RNP51	pom.5049.5050.5055	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-437.01	Przewody	RNP51	pom.5045.5047	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-438.01	Przewody	RNP51	pom.5044	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-439.01	Przewody	RNP51	pom.5040	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-440.01	Przewody	RNP51	pom.5038.5039	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-441.01	Przewody	RNP51	pom.5010.5029	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-442.01	Przewody	RNP51	pom.5030.5031.5032	YDYžo 3x2.5	--	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.:		Rewizja:	
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.3.05			
		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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP51-410Q3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-443Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-444Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-445Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-446Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-447Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-448Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-X.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XPE.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP51-443.01	Przewody	RNP51	pom.5033 5034	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-444.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-445.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-446.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-447.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-448.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-

**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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

Faza: Projekt wykonawczy  
Tytuł: Wykaz podstawowych elementów  
Nr rys.: IP159\_PW\_DR\_IIE.471710\_RNP51.3.06

Bratnża: Elektryczna  
Data: 01 / 12 / 2017  
Rewizja: B


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP51-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-511Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-512Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-513Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-514Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-515Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-515Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-531Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-537Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-540Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-541Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-560Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-561Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-X.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XN.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XPE.Sec.500.001-500.020	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	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP51-511.01	Przewody	RNP51	pom.5010	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-512.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-513.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-514.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-515.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-516.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-531.01	Przewody	RNP51	pom.5051	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-537.01	Przewody	RNP51	pom.5046	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-540.01	Przewody	RNP51	pom.5038	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-541.01	Przewody	RNP51	pom.5010	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-560.01	Przewody	RNP51	pom.5038	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-561.01	Przewody	RNP51	pom.5010	YDYżo 3x2.5	--	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.:		Rewizja:	
		Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.3.07			
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.					
		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					
				B			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP51-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-611Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-612Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-613Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-614Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-615Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-616Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-617Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-618Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-619Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-620Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-621Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-622Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-X.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XN.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XPE.Sec.600.001-600.020	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	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP51-611.01	Przewody	RNP51	pom.5221.5222	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-612.01	Przewody	RNP51	pom.5224.5236	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-613.01	Przewody	RNP51	pom.5225.5226	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-614.01	Przewody	RNP51	pom.5237.5228	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-615.01	Przewody	RNP51	pom.5229.5230	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-616.01	Przewody	RNP51	pom.5232.5233	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-617.01	Przewody	RNP51	pom.5234.5235	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-618.01	Przewody	RNP51	pom.5237.5238	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-619.01	Przewody	RNP51	pom.5240.5241	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-620.01	Przewody	RNP51	pom.5242	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-621.01	Przewody	RNP51	pom.5243.5251	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-622.01	Przewody	RNP51	pom.5244.5245	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Rewizja:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.3.08	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP51-610Q3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-610Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-623Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-624Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-625Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-626Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-627Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-628Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-631Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-632Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-633Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-634Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-635Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP51-636Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XN.Sec.600.021-600.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XN.Sec.600.021-600.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XPE.Sec.600.021-600.040	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	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP51-623.01	Przewody	RNP51	pom.5247.5248	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-624.01	Przewody	RNP51	pom.5249.5250	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-625.01	Przewody	RNP51	pom.5255.5256	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-626.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-627.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-628.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-631.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-632.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-633.01	Przewody	RNP51	pom.5252	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-634.01	Przewody	RNP51	pom.5253	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-635.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-636.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>				Faza: Projekt wykonawczy		Branzża: Elektryczna	
				Tytuł: Wykaz podstawowych elementów		Data: 01 / 12 / 2017	
				Nr rys.:		Rewizja:	
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.471710_RNP51.3.09			
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.					
		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		B			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP51-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP51-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-X.Sec.700.010-700.020	Złączeń zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XN.Sec.700.011-700.020	Złączeń zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP51-XPE.Sec.700.011-700.020	Złączeń zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP51-701.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-702.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-703.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-704.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-705.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-706.01	Przewody	RNP51	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP53-711.01	Przewody	RNP51	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-712.01	Przewody	RNP51	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP51-713.01	Przewody	RNP51	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	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.471710_RNP51.3.10	
		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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		