

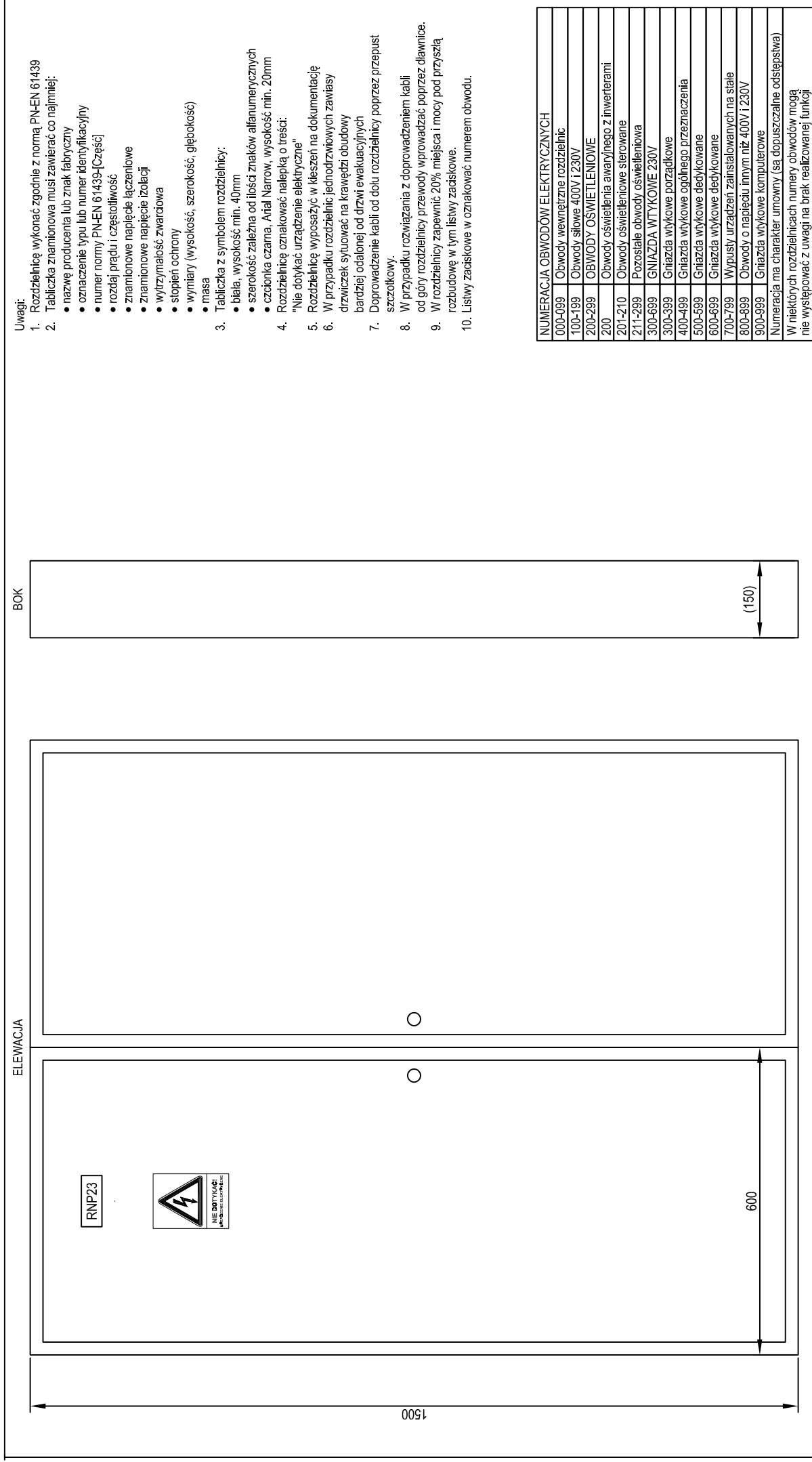
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RNP23

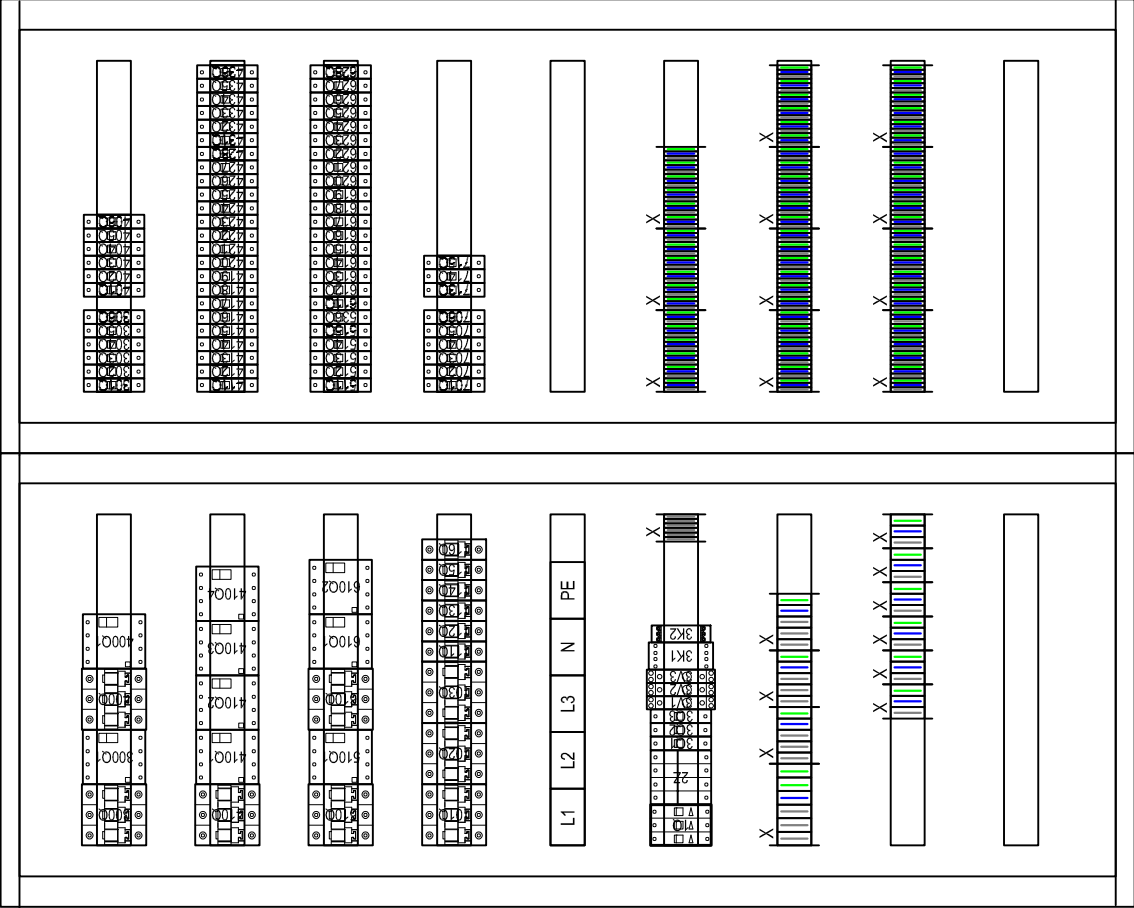
0,4kV 50Hz

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	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	Podpis:	Faza:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
							Typul:				
	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.471430_RNP23.0.01		B		

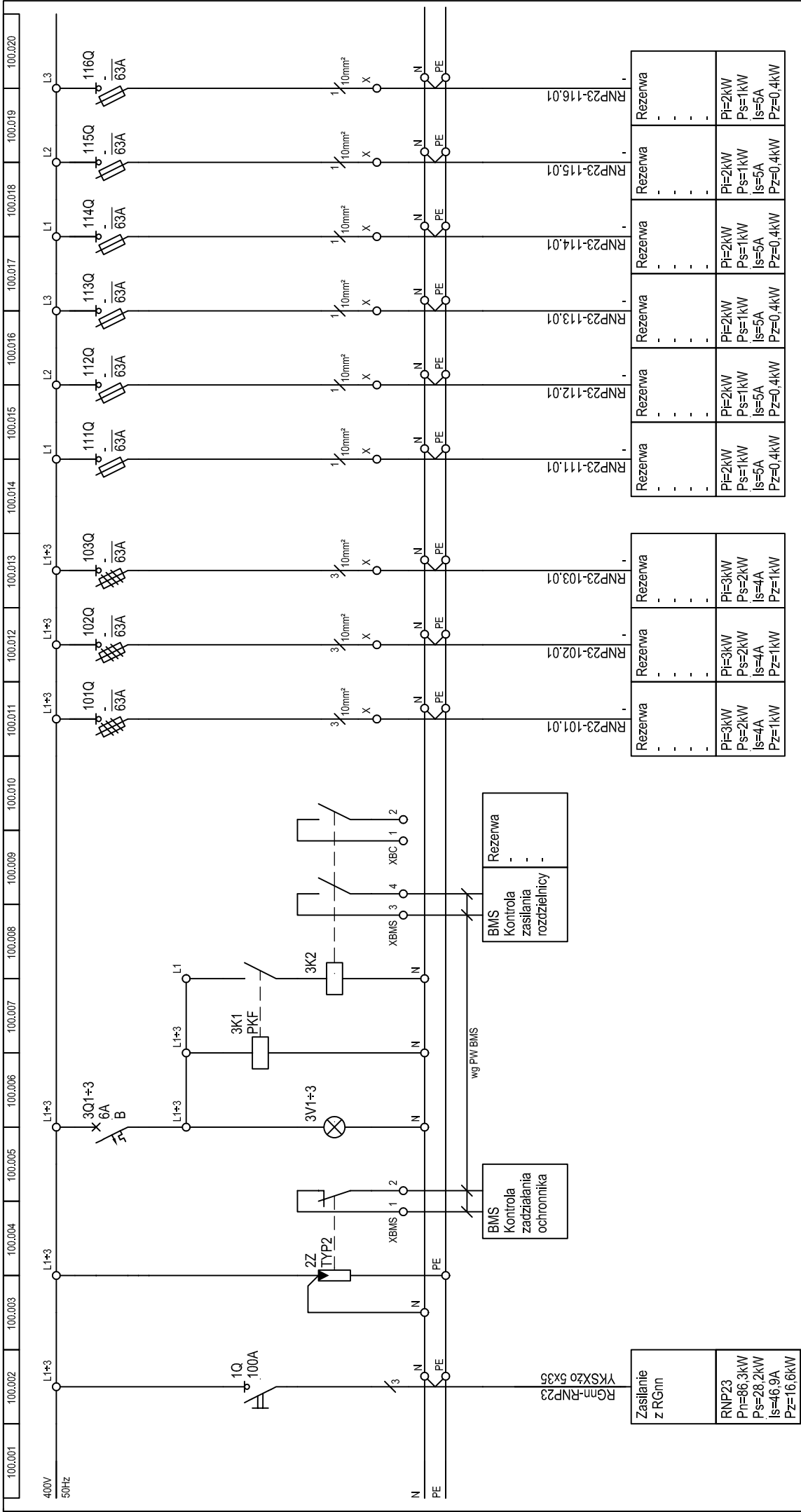


NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody siłowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLIENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na stałe
800-999	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	

WNĘTRZE



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
				Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic	Data:		
	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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań							
	IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.1.02							
							Revizja:	
							B	



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutana 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	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 Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.2.01		
		Revizja: B		

400.001

400.002

400.003

400.004

400.005

400.006

400.007

400.008

400.009

400.010

400.011

400.012

400.013

400.014

400.015

400.016

400.017

400.018

400.019

400.020

400V

50Hz

L1+3

400Q

40A

63A

9G

L1+3

400Q1

25A

30mA AC

RCOB

L1(N)

401Q

16A

B

L2(N)

402Q

16A

B

L3(N)

403Q

16A

B

L1(N)

404Q

16A

B

L2(N)

405Q

16A

B

L3(N)

406Q

16A

B

1

2,5mm²

X

(N)

1

2,5mm²

X

(N)

1

2,5mm²

X

(N)

1

2,5mm²

X

(N)

1

2,5mm²

X

(N)

1

2,5mm²

X

(N)

N

PE

RNP23-401.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=12kW

P_s=4,8kW

I_s=7,71A

P_z=1,2kW

RNP23-402.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

RNP23-403.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

RNP23-404.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

RNP23-405.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

RNP23-406.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

PE

PE

PE

PE

PE

PE

Faza:

Projekt wykonawczy

Tytuł:

Schemat zasadniczy rozdzielni

Nr rys.:

IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.2.03

Industria Project

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

Investor:

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

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

Branża:

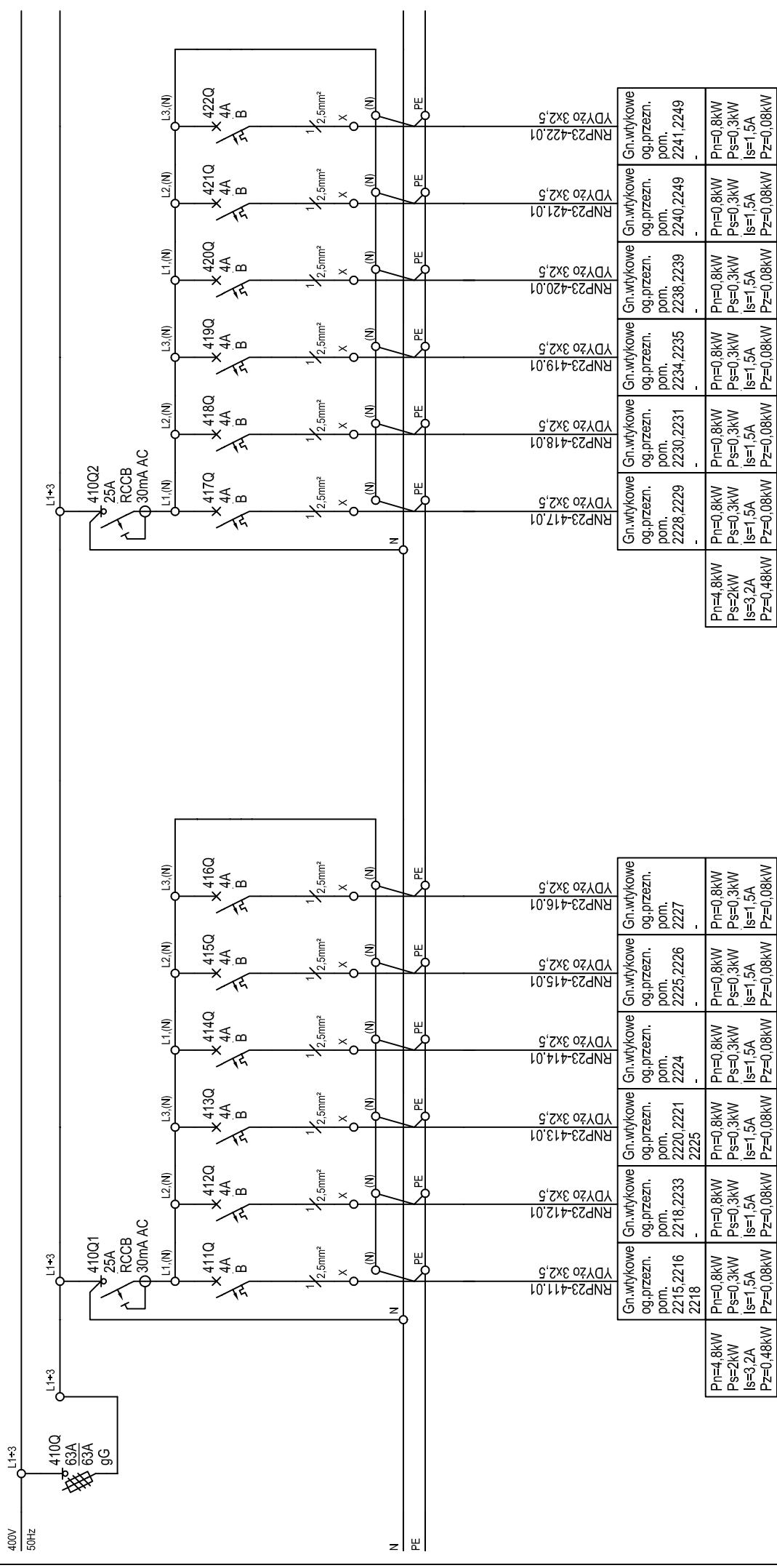
Elektryczna

Data:

01 / 12 / 2017

Rewizja:

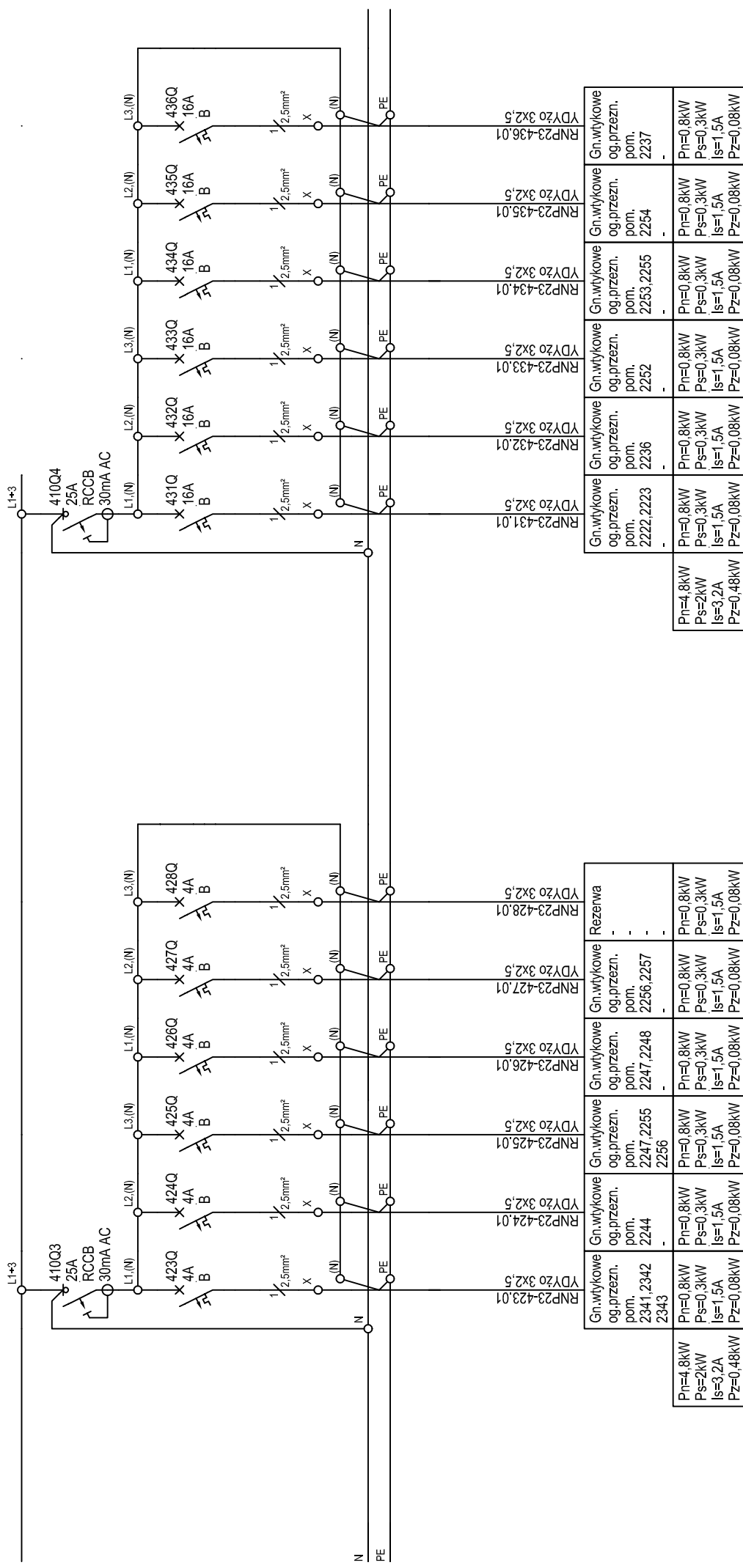
B



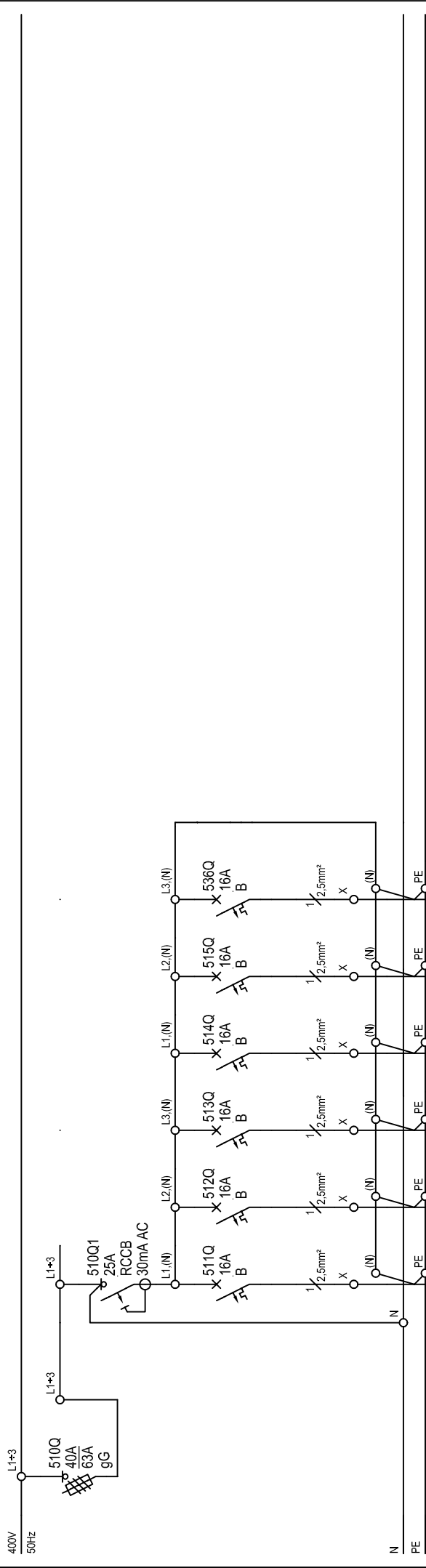
400.041	400.042	400.043	400.044	400.045	400.046	400.047	400.048	400.049	400.050	400.051	400.052	400.053	400.054	400.055	400.056	400.057	400.058	400.059	400.060
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------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

400V

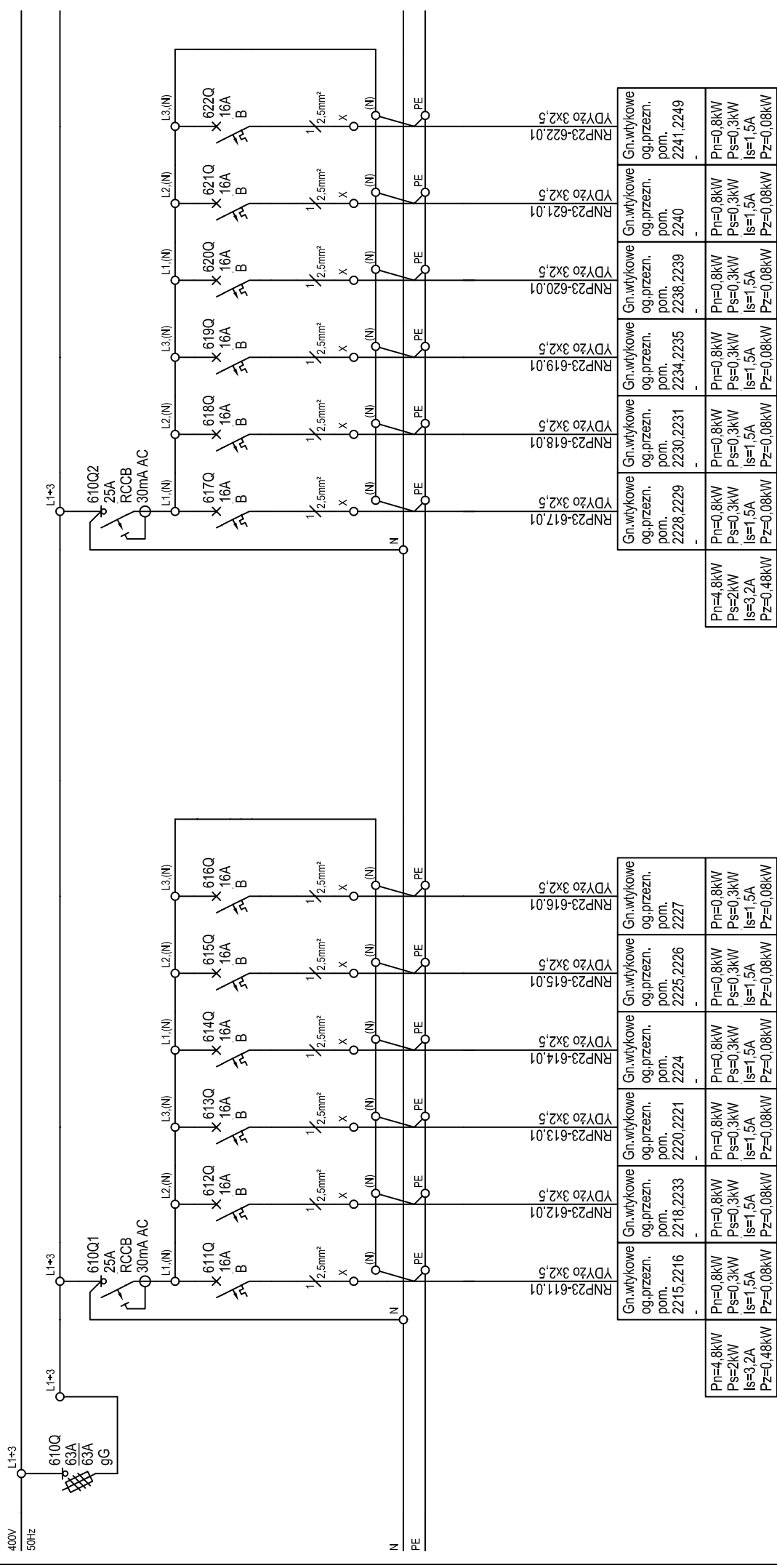
50Hz




INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branaż:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		Rewizja:	
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		IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.2.05			
		B			

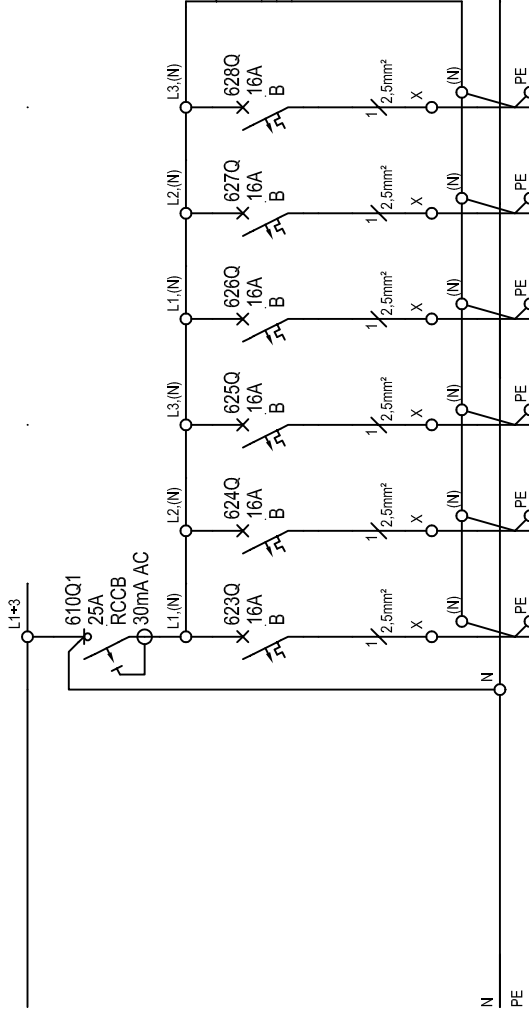


P _n =4,8kW P _s =2kW I _s =3 A Pz=0,48kW	RNP23-511.01	VDYżo 3x2,5	RNP23-512.01	VDYżo 3x2,5	RNP23-513.01	VDYżo 3x2,5	RNP23-514.01	VDYżo 3x2,5	RNP23-515.01	VDYżo 3x2,5	RNP23-536.01	VDYżo 3x2,5
.
Gn.wykwowe og.przezn. pom.	2237	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	2237



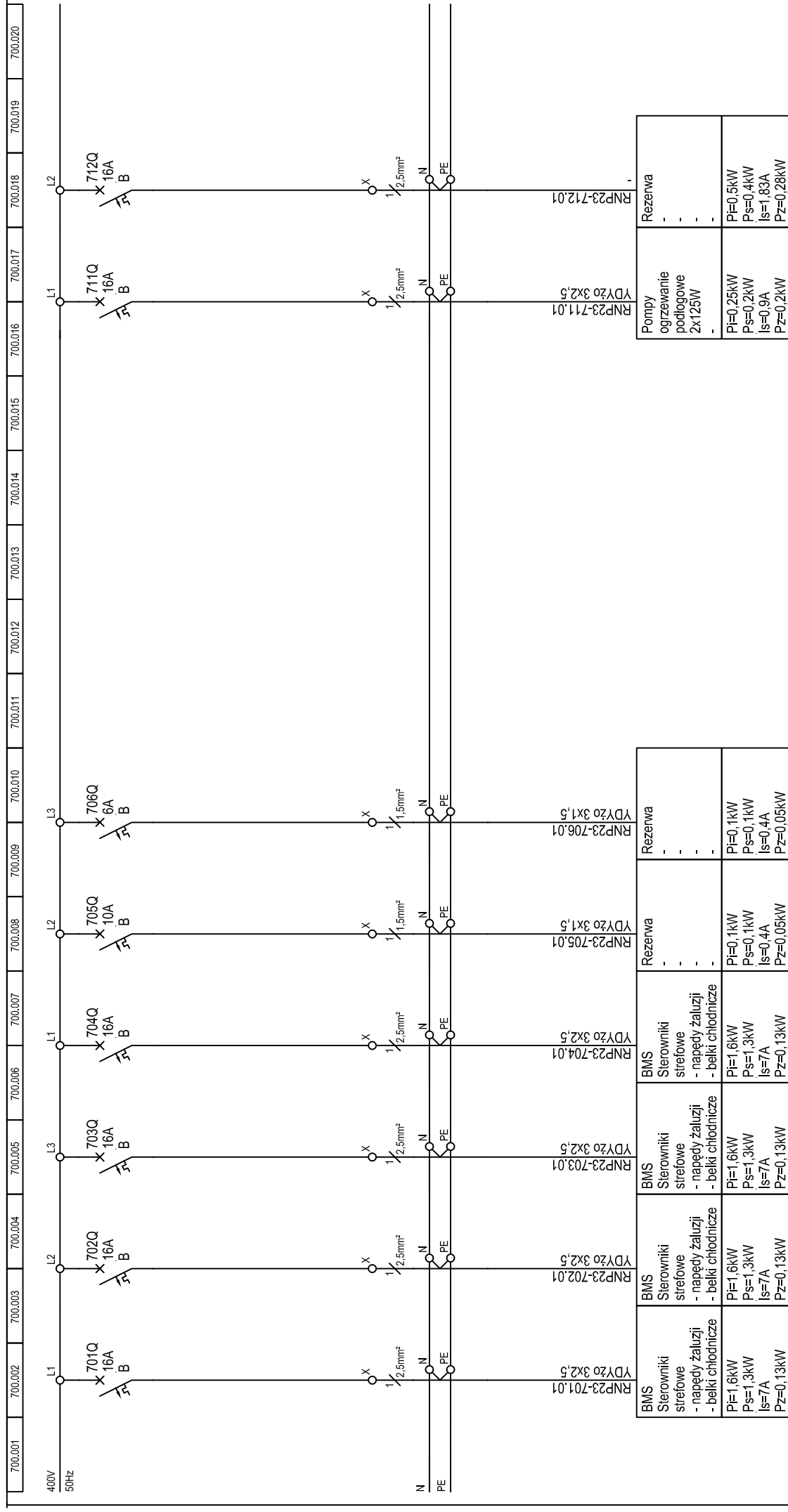
INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
 INDUSTRIA PROJECT	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia 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.471430_RNP23.2.07		
			Rewizja: B		

50Hz



	Gn.wytkowe og.przezn. pom.	Gn.wytkowe og.przezn. pom.	Gn.wytkowe og.przezn. pom.	Gn.wytkowe og.przezn. pom.	Gn.wytkowe og.przezn. pom.	Gn.wytkowe og.przezn. -
Pn=4,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW
Ps=2kW	Ps=0,3kW	Ps=0,3kW	Ps=0,3kW	Ps=0,3kW	Ps=0,3kW	Ps=0,3kW
Is=3,2A	Is=1,5A	Is=1,5A	Is=1,5A	Is=1,5A	Is=1,5A	Is=1,5A
Pz=0,48kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW
	-	-	-	-	-	-
	2342,2343	2244	2255,2256	2247,2248	2256,2257	-
	-	-	-	-	-	Rezerwa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk			
	Inwestor: "Szpitala 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		
	Nr rys.:		
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:
			01 / 12 / 2017
	Revizja:		
	IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.2.08		B



INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-288 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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.2.09		Rewizja:
	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Data:	Elektryczne 01 / 12 / 2017	


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RNP23	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)				
M01.APE.RNP23-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa min. wym. (W1500 x S1200 x G150) n1ł IP30	1 szt.	-	
M03.APE.RNP23-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RNP23-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP23-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP23-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M02.APE.RNP23-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	8 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 24mm2 żółto-zielona na szynę TS35	15 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP23-101.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP23-102.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP23-103.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP23-111.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP23-112.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP23-113.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP23-114.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP23-115.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP23-116.01	Przewody	RNP23	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		Branża:	Elektryczna		
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017		
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.3.01	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						
B							

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP23-300Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-300Q1		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RC0B AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-301Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-302Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-303Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-304Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-305Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-306Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XN.Sec.300.001-300.020		Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XPE.Sec.300.001-300.020		Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-X.Sec.300.001-300.020		Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP23-301.01		Przewody	RNP23	pom.2232.2258	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP23-302.01		Przewody	RNP23	pom.2250.2251.2258	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP23-303.01		Przewody	RNP23	pom.2258	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP23-304.01		Przewody	RNP23	pom.2605.2606	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP23-305.01		Przewody	RNP23	pom.2226A	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP23-306.01		Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT 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		
	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 Wrzoska, 60-663 Poznań		

IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.3.02		Rewizja:	B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP23-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP23-401.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-402.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-403.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-404.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-405.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-406.01	Przewody	RNP23	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
			Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.3.03	
		Inwestor: "Szpitala 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		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP23-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-410Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-413Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-414Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-415Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-416Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-417Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-418Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-419Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-421Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-422Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XPE.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP23-411.01	Przewody	RNP23	pom.2215.2216.2218	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-412.01	Przewody	RNP23	pom.2218.2233	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-413.01	Przewody	RNP23	pom.2220.2221.2225	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-414.01	Przewody	RNP23	pom.2224	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-415.01	Przewody	RNP23	pom.2225.2226	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-416.01	Przewody	RNP23	pom.2227	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-417.01	Przewody	RNP23	pom.2228.2229	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-418.01	Przewody	RNP23	pom.2230.2231	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-419.01	Przewody	RNP23	pom.2234.2235	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-420.01	Przewody	RNP23	pom.2238.2239	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-421.01	Przewody	RNP23	pom.2240.2249	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-422.01	Przewody	RNP23	pom.2241.2249	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		Branzą: 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.471430_RNP23.3.04	
		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.RNP23-410Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-423Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-424Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-425Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-426Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-427Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-428Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-410Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-X.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XPE.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP23-423.01	Przewody	RNP23	pom.2341 2342 2343	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-424.01	Przewody	RNP23	pom.2244	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-425.01	Przewody	RNP23	pom.2247 2255 2256	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-426.01	Przewody	RNP23	pom.2247 2248	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-427.01	Przewody	RNP23	pom.2256 2257	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-428.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-431.01	Przewody	RNP23	pom.2222 2223	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-432.01	Przewody	RNP23	pom.2236	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-433.01	Przewody	RNP23	pom.2252	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-434.01	Przewody	RNP23	pom.2253 2255	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-435.01	Przewody	RNP23	pom.2254	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-436.01	Przewody	RNP23	pom.2237	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.:			IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.3.05		Rewizja:		
					Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		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 Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań							

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP23-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-611Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-612Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-613Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-614Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-615Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-616Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-617Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-618Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-619Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-620Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-621Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-622Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-X.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XN.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XPE.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	


Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP23-611.01	Przewody	RNP23	pom.2215.2216	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-612.01	Przewody	RNP23	pom.2218.2233	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-613.01	Przewody	RNP23	pom.2220.2221	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-614.01	Przewody	RNP23	pom.2224	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-615.01	Przewody	RNP23	pom.2225.2226	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-616.01	Przewody	RNP23	pom.2227	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-617.01	Przewody	RNP23	pom.2228.2229	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-618.01	Przewody	RNP23	pom.2230.2231	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-619.01	Przewody	RNP23	pom.2234.2235	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-620.01	Przewody	RNP23	pom.2238.2239	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-621.01	Przewody	RNP23	pom.2240	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-622.01	Przewody	RNP23	pom.2241.2249	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	
	Inwestor: "Szpitala 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		Nr rys.:		Rewizja:	
IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.3.07						
B						

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP23-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-623Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-624Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-625Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-626Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-627Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP23-628Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-X.Sec.600.021-600.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XN.Sec.600.021-600.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XPE.Sec.600.021-600.040	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.RNP23-623.01	Przewody	RNP23	pom.2342.2343	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP23-624.01	Przewody	RNP23	pom.2244	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP23-625.01	Przewody	RNP23	pom.2255.2256	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP23-626.01	Przewody	RNP23	pom.2247.2248	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP23-627.01	Przewody	RNP23	pom.2256.2257	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP23-628.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYżo 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 pediatryczny) 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


Branzja: Elektryczna
Data: 01 / 12 / 2017

Nr rys.:
IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.3.08

Rewizja:
B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP23-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP23-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	8 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	8 szt.	-	
M09.ZAC.RNP23-XPE.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	8 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP23-701.01	Przewody	RNP23	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-702.01	Przewody	RNP23	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-703.01	Przewody	RNP23	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-704.01	Przewody	RNP23	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-705.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-706.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-711.01	Przewody	RNP23	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP23-712.01	Przewody	RNP23	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	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 Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471430_RNP23.3.09		Rewizja: B