


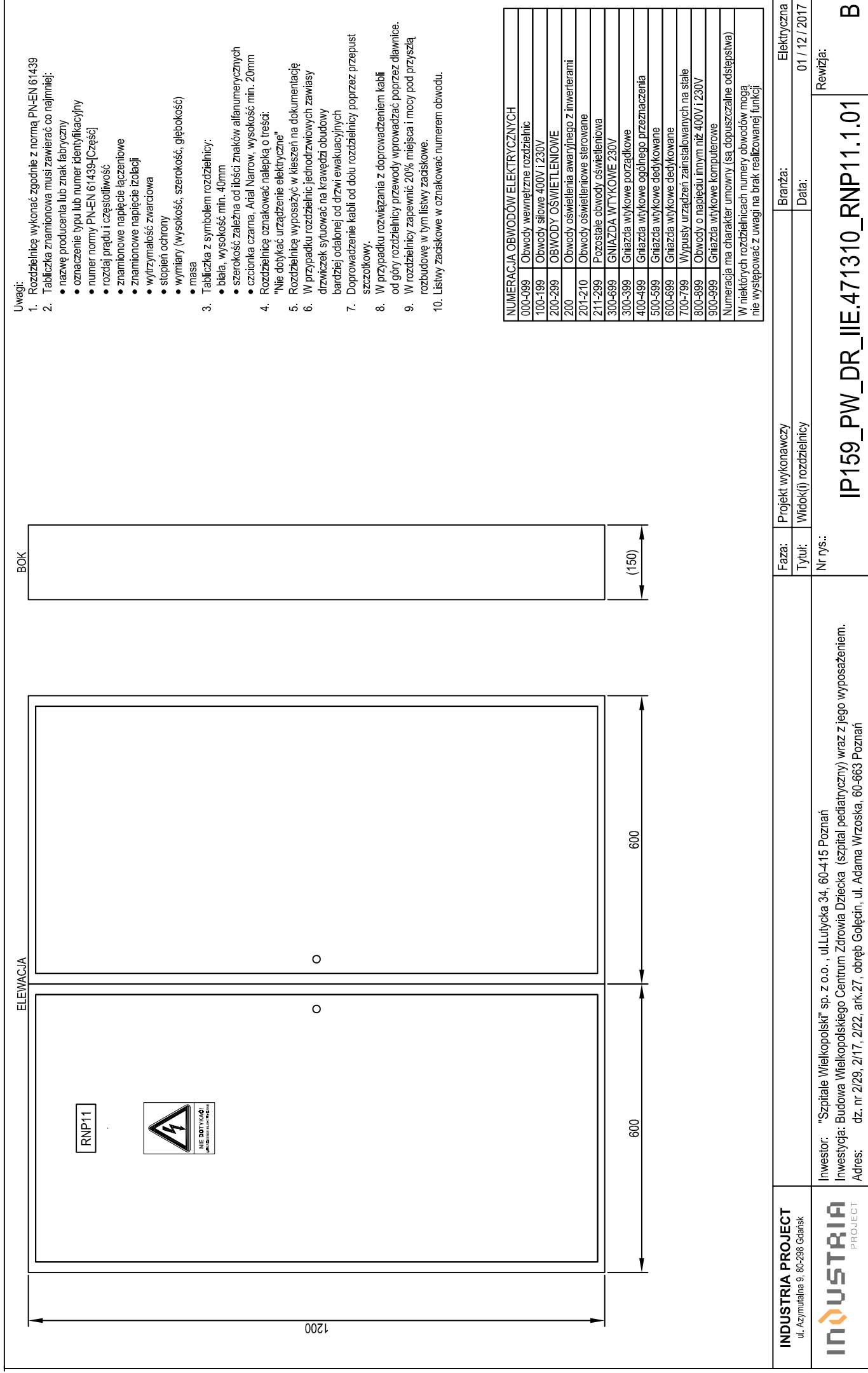
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

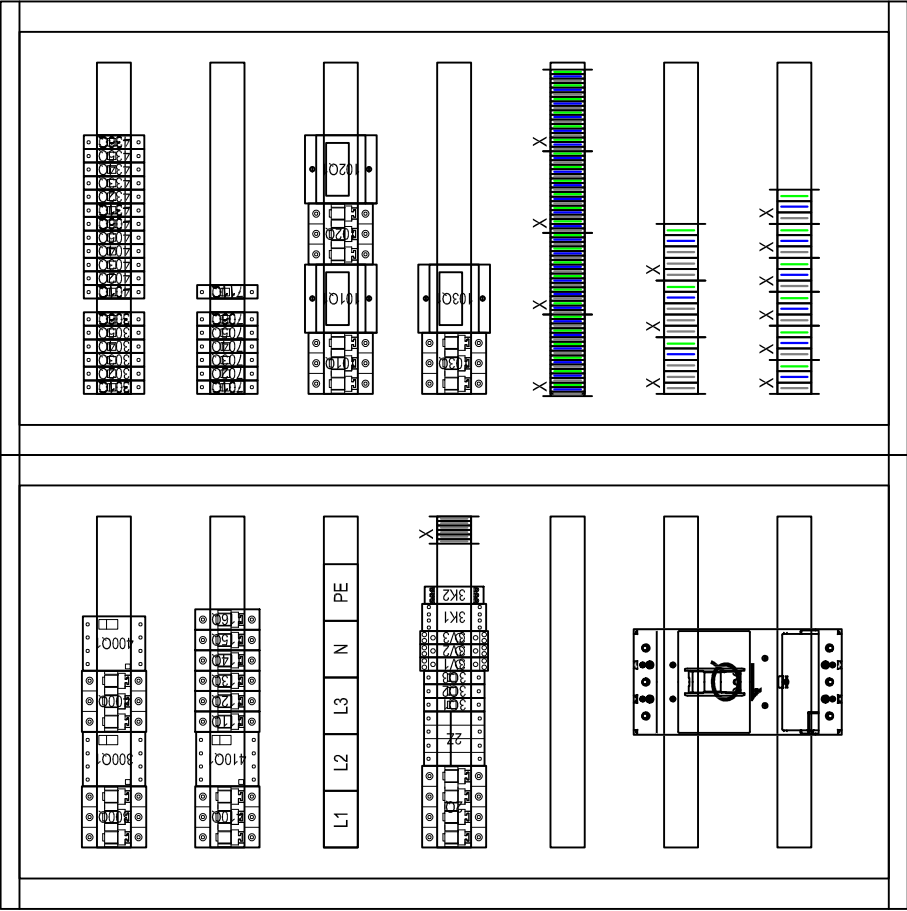
RNP11

0,4kV 50Hz

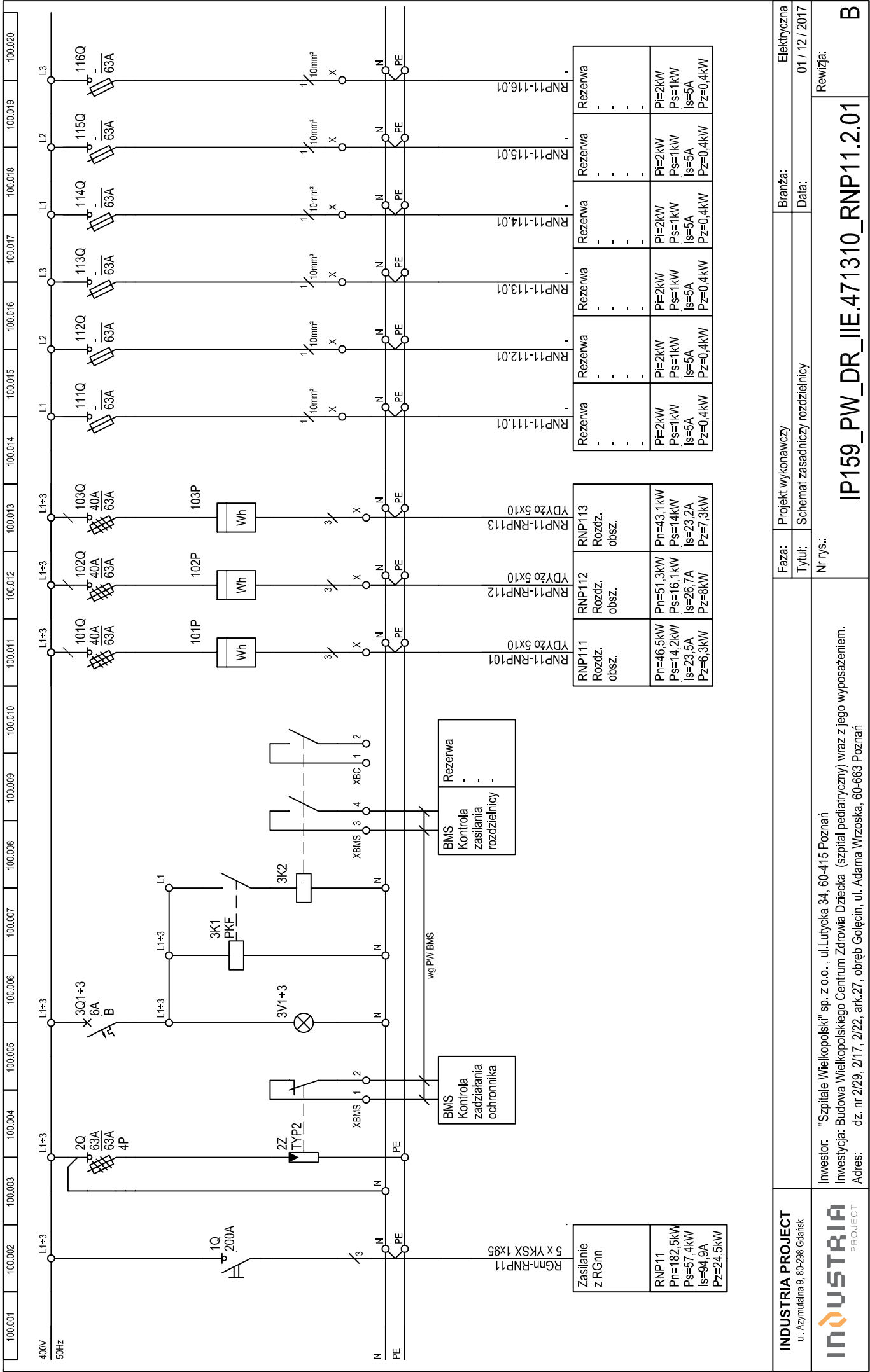
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4159/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
						Tytuł:				
		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.471310_RNP11.0.01		B		

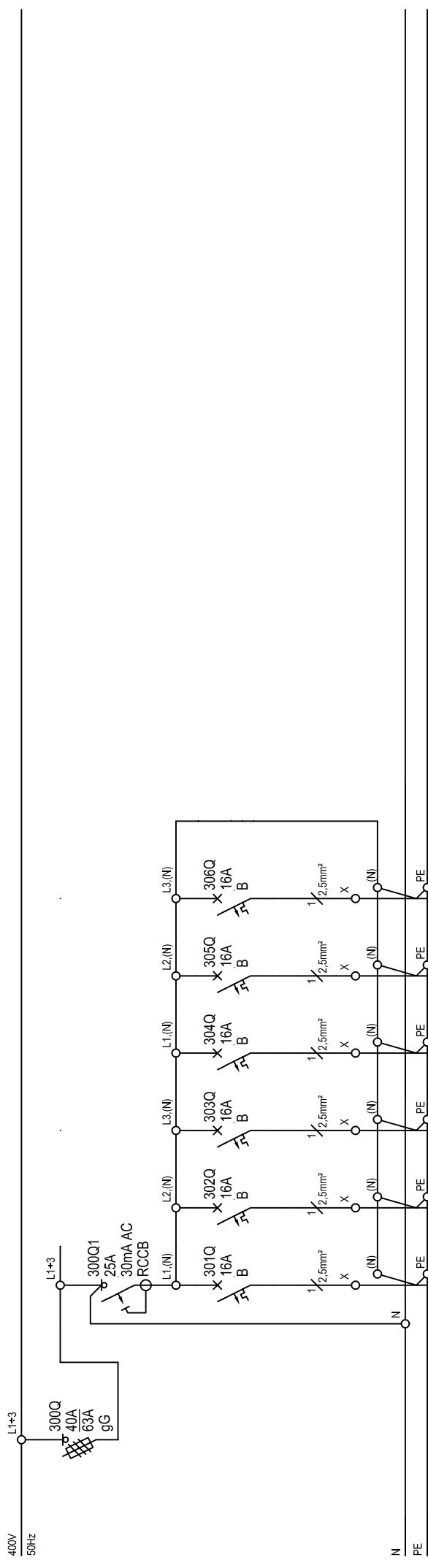


WNĘTRZE



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk					
		Faza:	Projekt wykonawczy	Elektryczna	
		Tytuł:	Wzrostok(i) rozdzielnic	Data:	
		Nr rys.:		Rozdział:	
		Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.471310_RNP11.1.02	
		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 Wrzosa, 60-663 Poznań			
INDUSTRIA PROJECT		B			





Gn.wytkowe porządkowe	Gn.wytkowe porządkowe	Gn.wytkowe porządkowe	Gn.wytkowe porządkowe	Gn.wytkowe porządkowe	Gn.wytkowe porządkowe	Gn.wytkowe porządkowe
pom.	1008, 1052	pom.	1065, 1066	-	-	-
				Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Pn=2kW	Pn=2kW	Pn=2kW	Pn=2kW	Pn=2kW	Pn=2kW	Pn=2kW
Ps=4,8kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW
Is=7,71A	Is=7,73A	Is=7,73A	Is=7,73A	Is=7,73A	Is=7,73A	Is=7,73A
Pz=1,2kW	Pz=0,1kW	Pz=0,1kW	Pz=0,1kW	Pz=0,1kW	Pz=0,1kW	Pz=0,1kW

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

RCCB

L1(N)

401Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

RNP11-401.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=12kW

P_s=4,8kW

I_s=7,71A

P_z=1,2kW

L2(N)

402Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

RNP11-402.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

L3(N)

403Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

RNP11-403.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

L1(N)

404Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

RNP11-404.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

L2(N)

405Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

RNP11-405.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

L3(N)

406Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

RNP11-406.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

N

PE

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

Investor: "Szpitale 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

Faza: Projekt wykonawczy

Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni

Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471310_RNP11.2.03

Branża: Elektryczna

Data: 01 / 12 / 2017

Rewizja: B

400.021

400.022

400.023

400.024

400.025

400.026

400.027

400.028

400.029

400.030

400.031

400.032

400.033

400.034

400.035

400.036

400.037

400.038

400.039

400.040

400V

50Hz

L1+3

410Q

40A

63A

9G

L1+3

410Q1

25A

RCB

30mA AC

L1(N)

431Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

N

L2(N)

432Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

L3(N)

433Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

L1(N)

434Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

L2(N)

435Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

L3(N)

436Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

Gn.wykyowe og.przezn. pom. 1052,1085	Gn.wykyowe og.przezn. pom. 1057	Gn.wykyowe og.przezn. pom. 1027,1032	Gn.wykyowe og.przezn. pom. 1033,1034	RNP11-431.01 VDY20 3x2,5	RNP11-432.01 VDY20 3x2,5	RNP11-433.01 VDY20 3x2,5	RNP11-434.01 VDY20 3x2,5	RNP11-435.01 VDY20 3x2,5	RNP11-436.01 VDY20 3x2,5	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Pn=4,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	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	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	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	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

Faza:

Projekt wykonawczy

Branża:

Elektryczna

Tytuł:

Schemat zasadniczy rozdzielnic

Data:

01 / 12 / 2017

Nr rys.:

IP159_PW_DR_IIE.471310_RNP11.2.04

Revizja:

B

Investor:

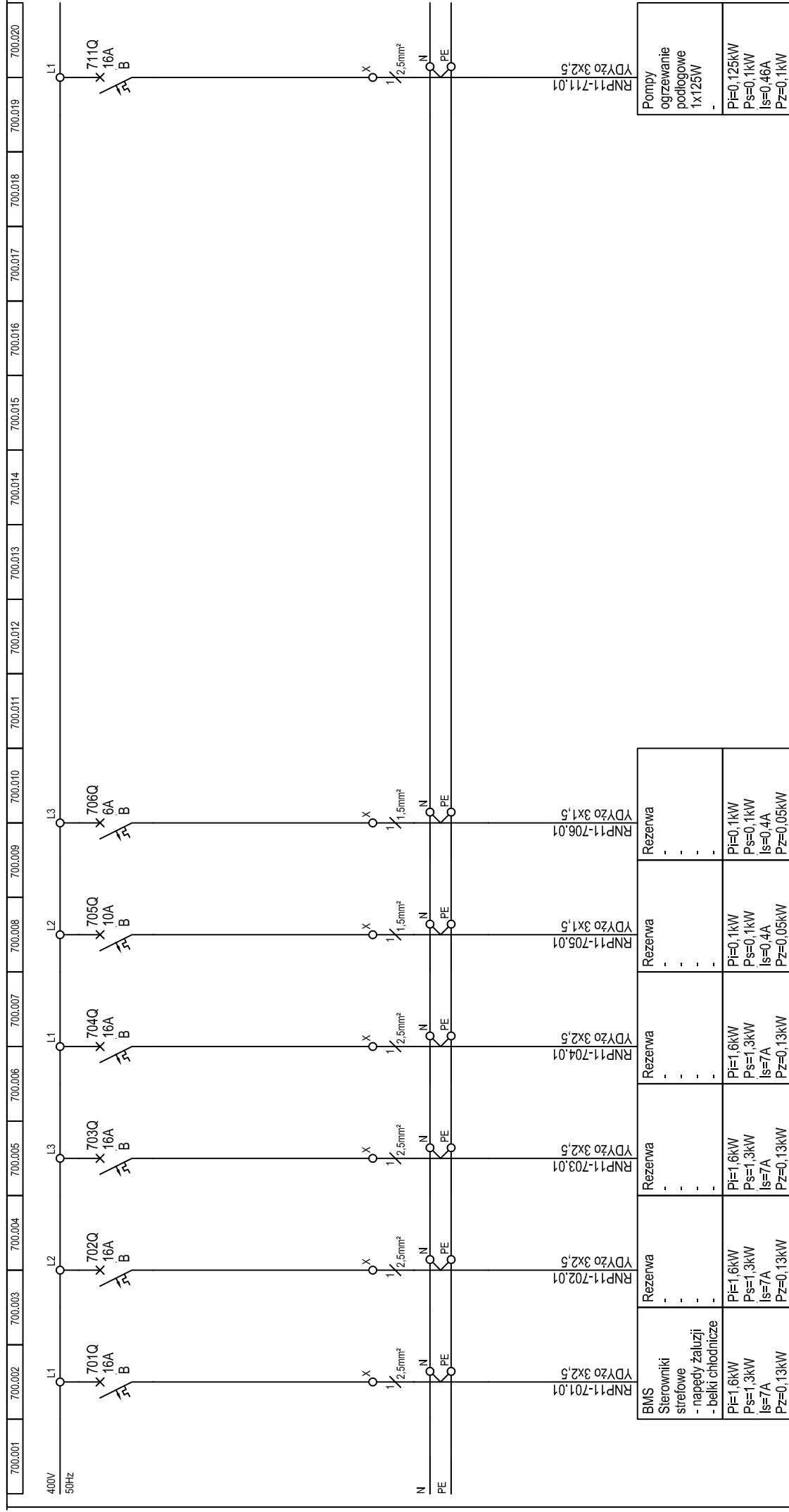
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

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



INDUSTRIA PROJECT ul. Asymulana 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutyka 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.471310_RNP11.2.05		Rewizja:
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektroenergetyka	01 / 12 / 2011
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:		


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RNP11	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. (W1200 x S1200 x G150) n1ł IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy N2 200A	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-002Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 4P D02	1 szt.	-	
M03.APE.RNP11-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP11-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP11-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RNP11-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNP11-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-102P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-103P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	15 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP11-101.01	Przewody	RNP11	RNP111	-	--	m	-
M12.KAB.RNP11-102.01	Przewody	RNP11	RNP112	-	--	m	-
M12.KAB.RNP11-103.01	Przewody	RNP11	RNP113	-	--	m	-
M12.KAB.RNP11-111.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP11-112.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP11-113.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP11-114.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP11-115.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP11-116.01	Przewody	RNP11	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>Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</div>	Nr rys.:			Revizja:	
					IP159_PW_DR_IIE.471310_RNP11.3.01	
					B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP11-300Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-XPE.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-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.RNP11-301.01	Przewody	RNP11	pom.1008,1052	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-302.01	Przewody	RNP11	pom.1065,1066	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-303.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-304.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-305.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-306.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	Elektryczna
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital 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.471310_RNP11.3.02	
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP11-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP11-401.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-402.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-403.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-404.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-405.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-406.01	Przewody	RNP11	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	
<div>INVESTRIA</div> <div>PROJECT</div>		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471310_RNP11.3.03			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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP11-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-410Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP11-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-XPE.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP11-431.01	Przewody	RNP11	pom.1052,1085	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-432.01	Przewody	RNP11	pom.1057	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-433.01	Przewody	RNP11	pom.1027,1032,1057,1080	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-434.01	Przewody	RNP11	pom.1033,1034	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-435.01	Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-436.01	Przewody	RNP11	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		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.471310_RNP11.3.04		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.RNP11-701Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-702Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-703Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-704Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-705Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-706Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP11-711Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-XN.Sec.700.010-700.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	7 szt.	-	
M09.ZAC.RNP11-XPE.Sec.700.011-700.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	7 szt.	-	

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP11-701.01		Przewody	RNP11	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-702.01		Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-703.01		Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-704.01		Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-705.01		Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-706.01		Przewody	RNP11	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP11-711.01		Przewody	RNP11	IP159_PW_DR_IIE_44003	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
 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.:			Rewizja:
	IP159_PW_DR_IIE.471310_RNP11.3.05			B