


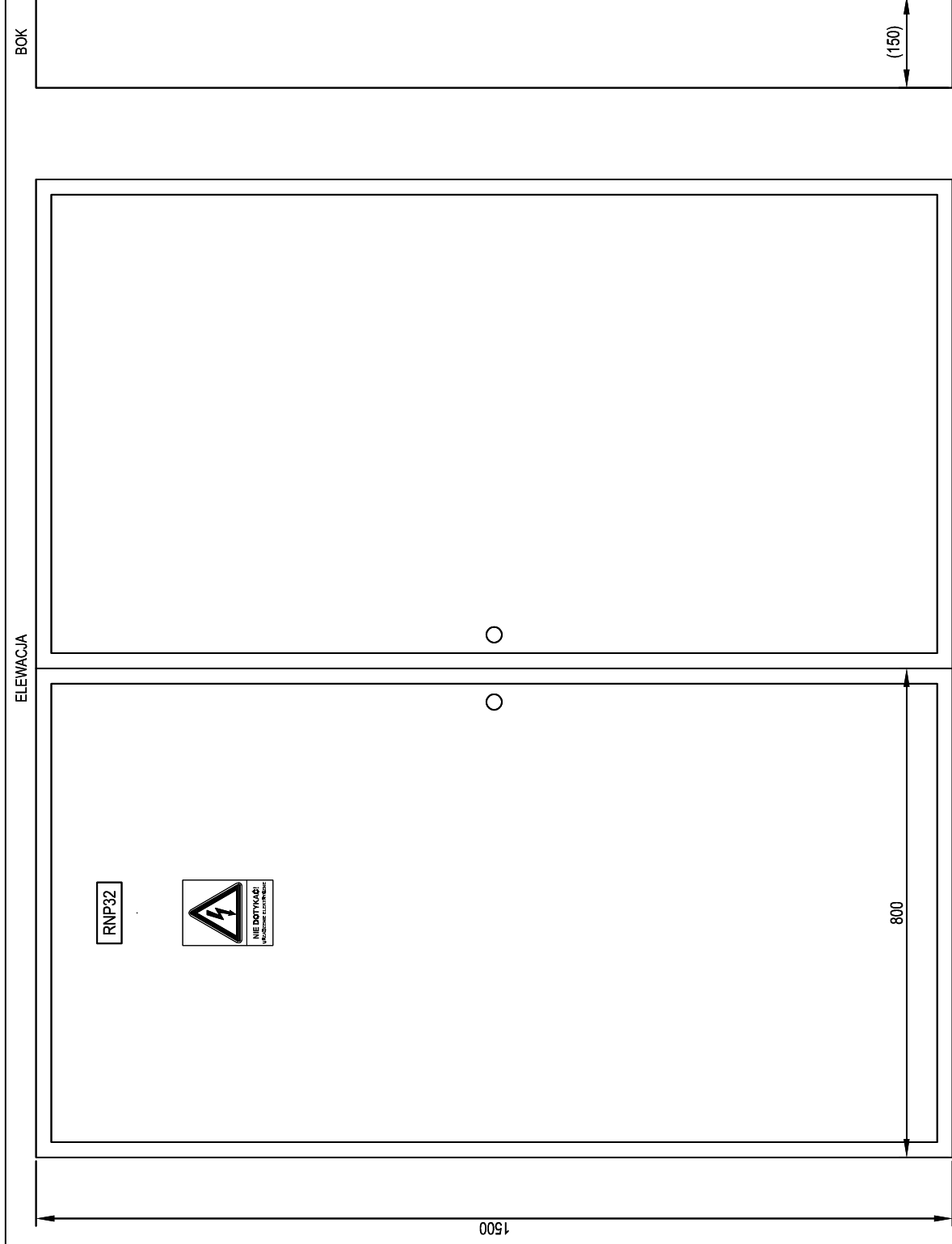
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RNP32

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	Faza:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017	
						Tytuł:					
						Nr rys.:		IP159_PW_DR_II E.471520_RNP32.0.01			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						Rewizja:					

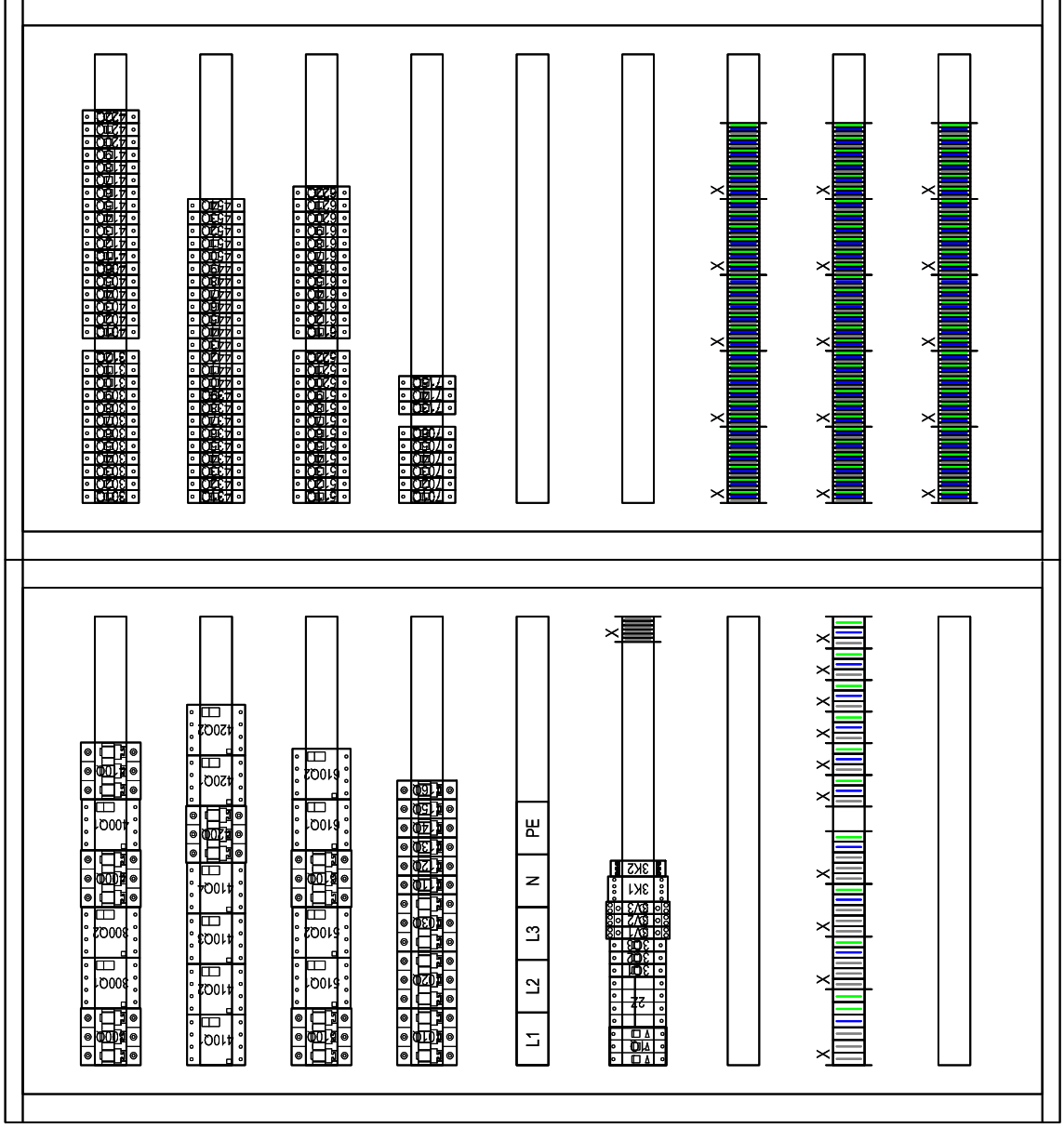


- Uwagi:
1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-1 [Część]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarcowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
5. Rozdzielnicę wyposażyć w kłeszeń na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodzinnych zawsze przewidzieć sytuację na krawędzi budowy bardzoj odalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczotkowy.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnice
9. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaskłowe.
10. Listwy zaskłowe w oznakować numerem obwodu.

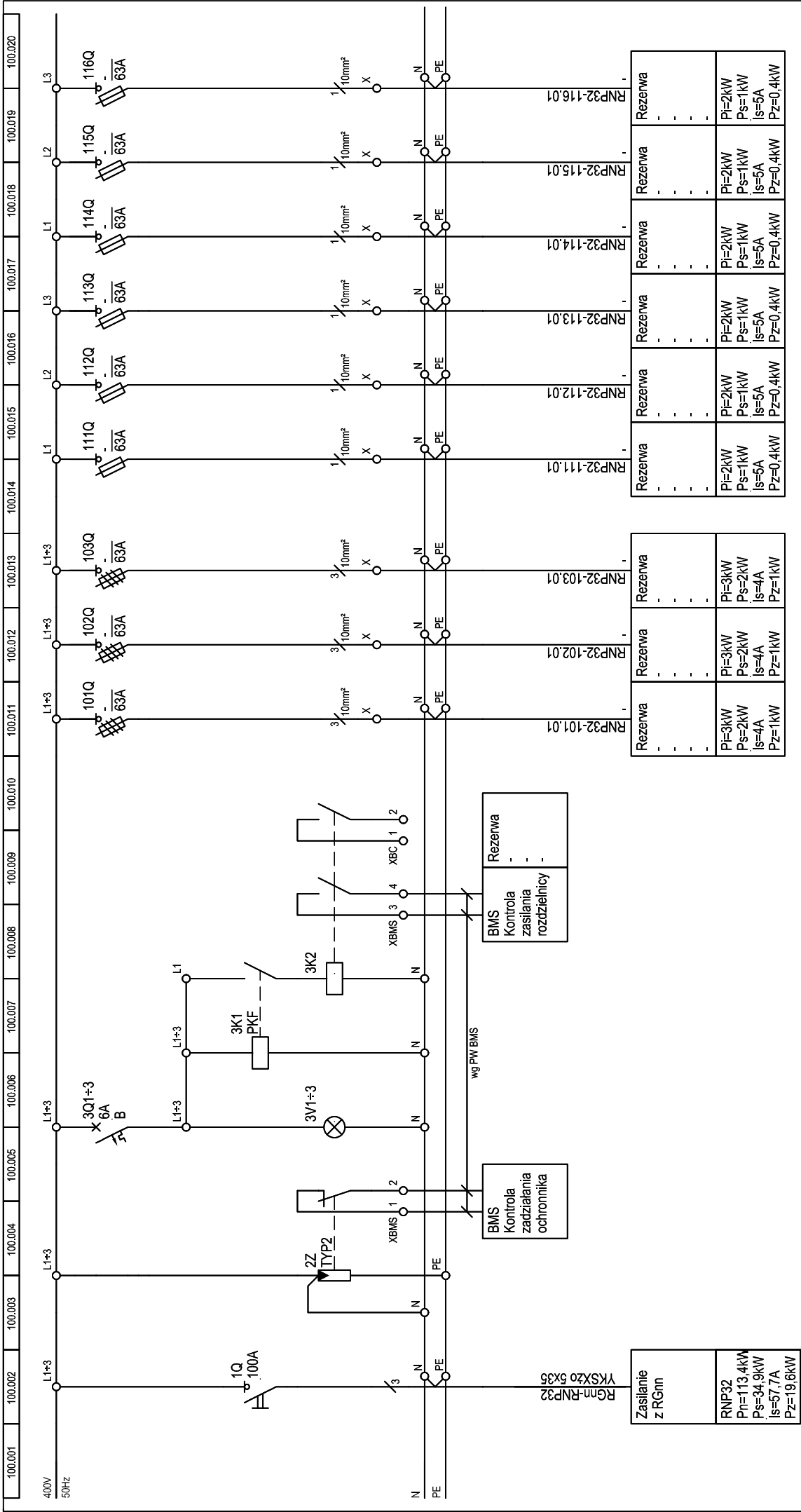
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Prozaisale obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WYKOWE 230V
300-399	Gniazda wykowe porzadkowe
400-499	Gniazda wykowe ogolnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wykowe dedykowane
600-699	Gniazda wykowe dedykowane
700-799	Wypusty urzadzaj zainsalowanych na slale
800-899	Obwody o napieciu innym niz 400V i 230V
900-999	Gniazda wykowe komputerowe
Numeracja ma charakter umowny (sa dopuszczalne odstepstwa)	
W niektorych rozdzielnicach numery obwodow moga nie wystepowac z uwagi na brak realizowanej funkcji	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdansk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdziałnicy	Branża: Data:	Elektryczna 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 Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIIE.471520_RNP32.1.01		

WNĘTRZE



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy		Elektryczna
	Faza: Tytuł:	Branzja: 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.471520_RNP32.1.02		Revizja: B



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk							
		Faza:	Projekt wykonawczy		Branzża:	Elektryczna	
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni		Data:	01 / 12 / 2017	
		Nr rys.:		Revizja:			
		IP159_PW_DR_IIE.471520_RNP32.2.01					
		B					

[illegible]

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 Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branka: Data:	Elektryczny: 01 / 12 / 2017
INVESTORIA PROJECT		Nr rys.:	Revizja:	
		IP159_PW_DR_IIE.471520_RNP32.2.02	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

RCCB

L1(N)

401Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

L2(N)

402Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

L3(N)

403Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

L1(N)

404Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

L2(N)

405Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

L3(N)

406Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

N

PE

RNP32-401.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=12kW

P_s=4,8kW

I_s=7,71A

P_z=1,2kW

RNP32-402.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

RNP32-403.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

RNP32-404.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

RNP32-405.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

RNP32-406.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

-

-

-

-

P_n=2kW

P_s=1,6kW

I_s=7,73A

P_z=0,2kW

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.:

Branża: Elektryczna

Data: 01 / 12 / 2017

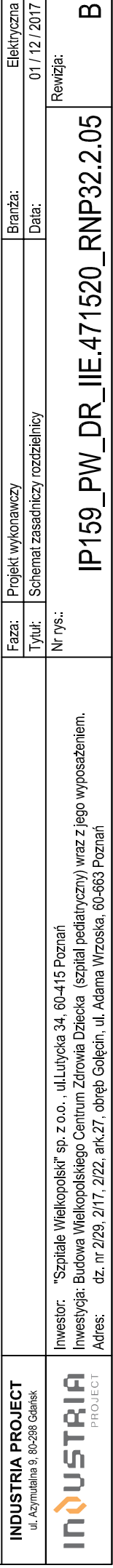
Rewizja:

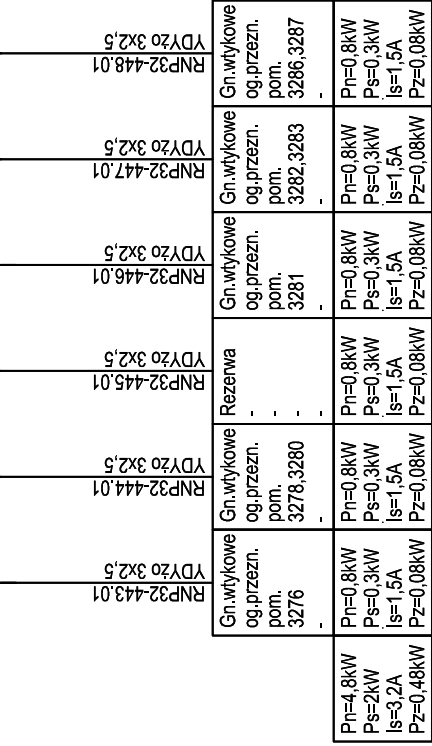
IP159_PW_DR_IIE.471520_RNP32.2.03

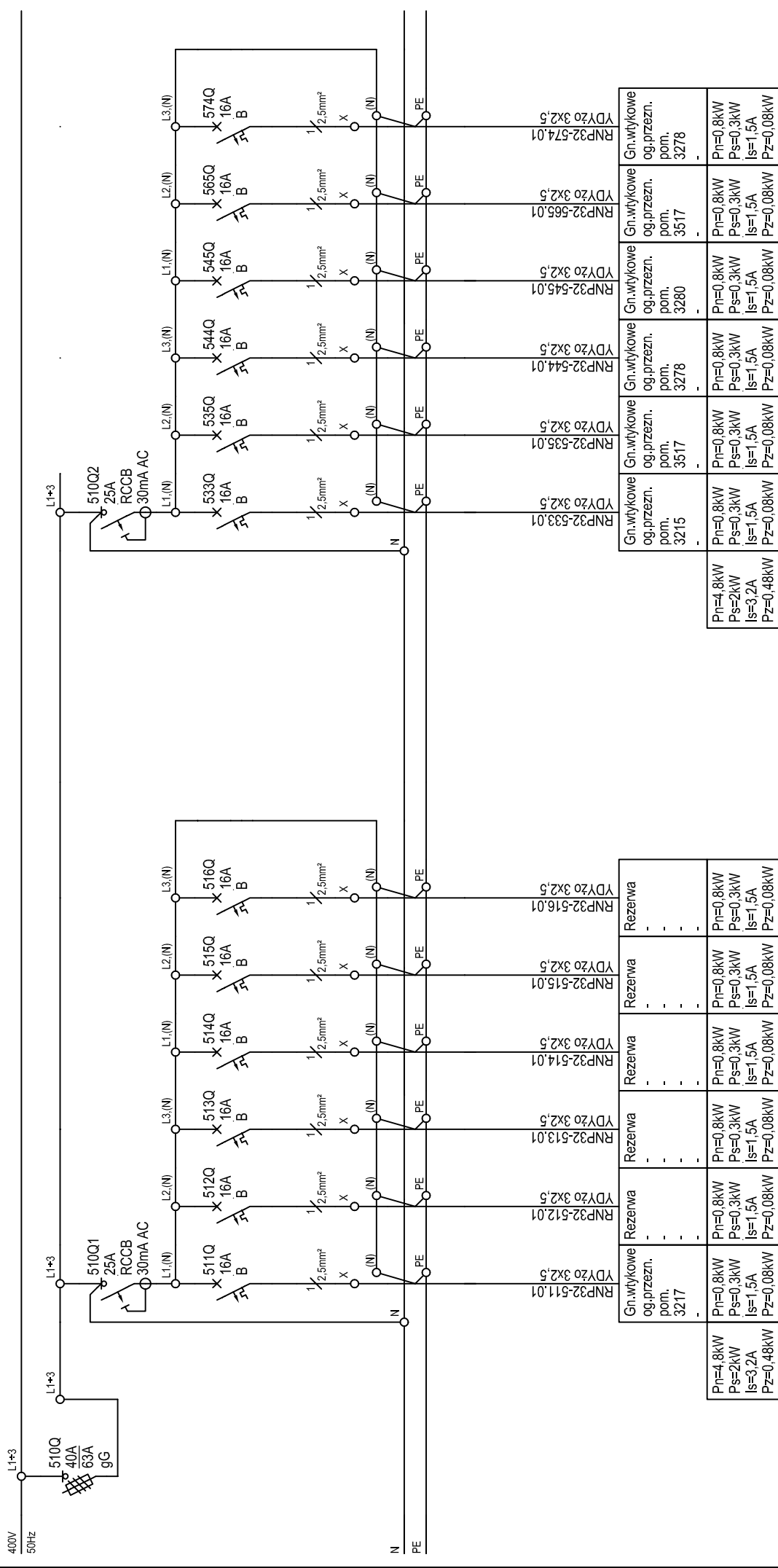
B




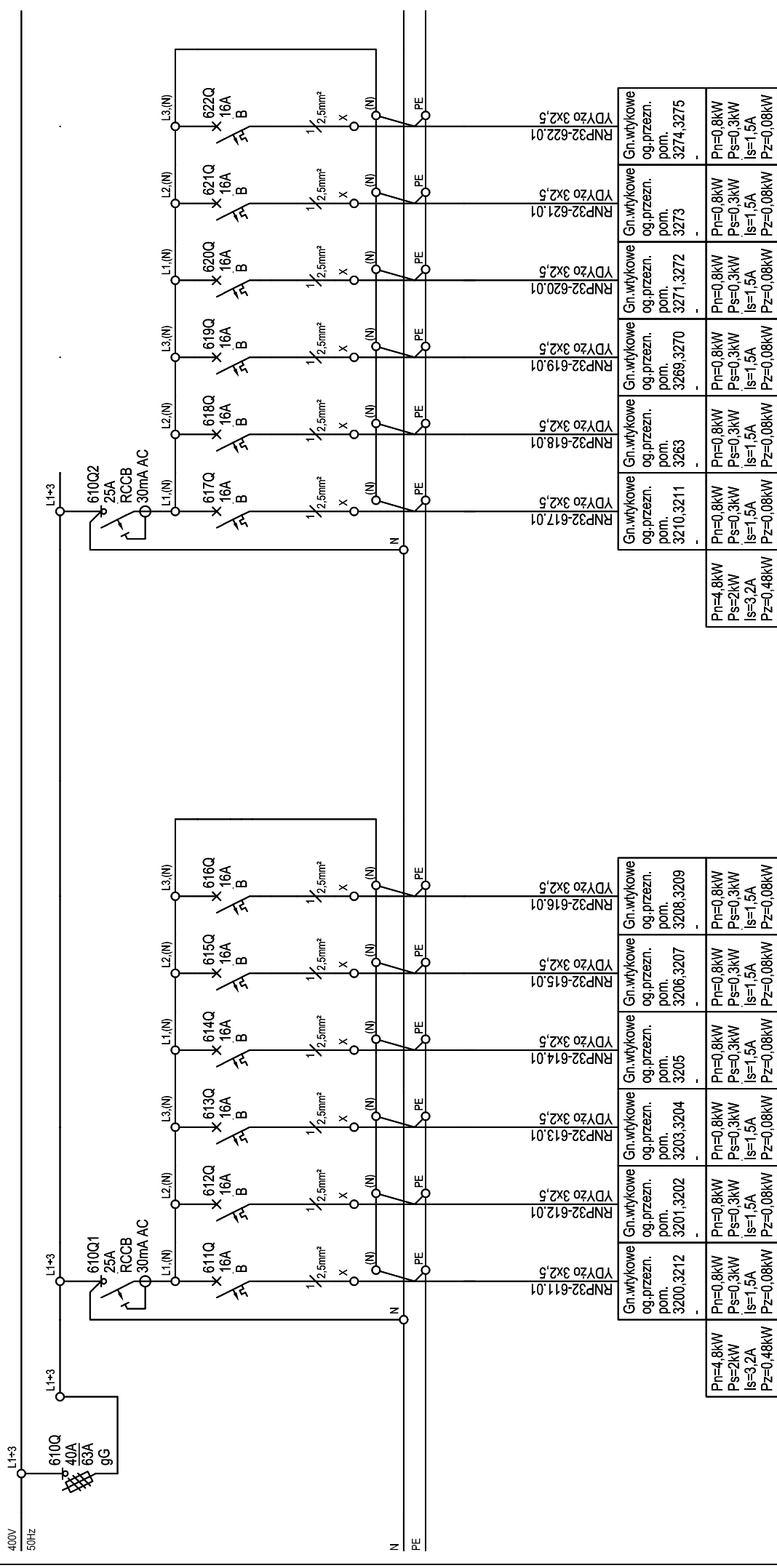
50Hz

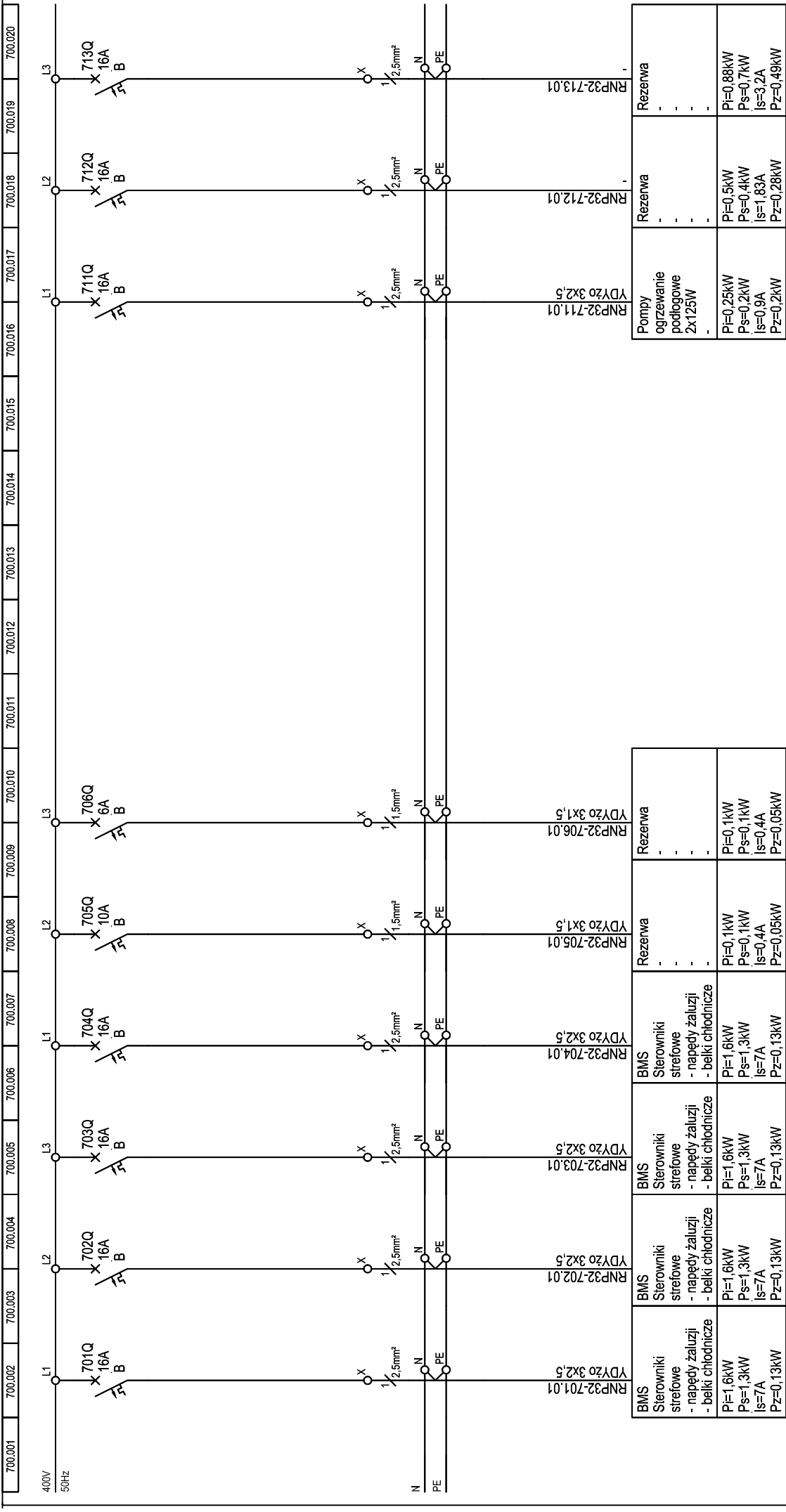


[illegible]



INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-238 Gdańsk					
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycki 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	Branża:	Elektryczna	Revizja: B
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017	
	Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.471520_RNP32.2.07		





INDUSTRIA PROJECT ul. Asymutalna 9, 80-298 Gdansk		Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem, dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471520_RNP32.2.09		Rewizja: B	
				Faza: Projekt wykonawczy Branża: Elektryczna		Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic Data: 01 / 12 / 2017	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RNP32	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa min. wym. (W1500 x S1600 x G150) nt' IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNP32-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik izolacyjny 3p 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RNP32-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć TYP2 3p+N za stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP32-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP32-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RNP32-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNP32-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-żółta na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 24mm2 żółto-żółta na szynę TS35	15 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP32-101.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP32-102.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP32-103.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP32-111.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP32-112.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP32-113.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP32-114.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP32-115.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP32-116.01	Przewody	RNP32	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: "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.		IP159_PW_DR_IIE.471520_RNP32.3.01		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
M01.APE.RNP32-300Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-300Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-307Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-308Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-309Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-310Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-311Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-312Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XPE.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-X.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP32-301.01	Przewody	RNP32	pom.3289.3290.3291.3292	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-302.01	Przewody	RNP32	pom.3292.3294	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-303.01	Przewody	RNP32	pom.3221.3292.3295	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-304.01	Przewody	RNP32	pom.3901	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-305.01	Przewody	RNP32	pom.3603.3604	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-306.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-307.01	Przewody	RNP32	pom.3290	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-308.01	Przewody	RNP32	pom.3206A	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-309.01	Przewody	RNP32	pom.3221	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-310.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-311.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-312.01	Przewody	RNP32	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	
<div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	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.: <div>IP159_PW_DR_IIE.471520_RNP32.3.02</div> <div>Revizja: B</div>		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M01.APE.RNP32-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-X.Sec.400.001-400.020	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP32-401.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-402.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-403.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-404.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-405.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-406.01	Przewody	RNP32	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.471520_RNP32.3.03		Rewizja: B
		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 Wrzowska, 60-663 Poznań			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP32-410Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-413Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-414Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-415Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-416Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-417Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-418Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-419Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-421Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-422Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-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.RNP32-411.01	Przewody	RNP32	pom.3200.3212	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-412.01	Przewody	RNP32	pom.3201.3202	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-413.01	Przewody	RNP32	pom.3203.3204	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-414.01	Przewody	RNP32	pom.3205	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-415.01	Przewody	RNP32	pom.3206.3207	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-416.01	Przewody	RNP32	pom.3208.3209	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-417.01	Przewody	RNP32	pom.3210.3211	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-418.01	Przewody	RNP32	pom.3263	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-419.01	Przewody	RNP32	pom.3269.3270	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-420.01	Przewody	RNP32	pom.3271.3272	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-421.01	Przewody	RNP32	pom.3273	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-422.01	Przewody	RNP32	pom.3274.3275	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.471520_RNP32.3.04			
		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.RNP32-410Q3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-410Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-437Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-438Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-439Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-440Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-441Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-442Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-X.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-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.RNP32-431.01	Przewody	RNP32	pom.3288	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-432.01	Przewody	RNP32	pom.3214	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-433.01	Przewody	RNP32	pom.3215,3216	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-434.01	Przewody	RNP32	pom.3216,3262	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-435.01	Przewody	RNP32	pom.3217,3218,3219,3220	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-436.01	Przewody	RNP32	pom.3220	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-437.01	Przewody	RNP32	pom.3258	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-438.01	Przewody	RNP32	pom.3259	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-439.01	Przewody	RNP32	pom.3260	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-440.01	Przewody	RNP32	pom.3261	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-441.01	Przewody	RNP32	pom.3264	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-442.01	Przewody	RNP32	pom.3220,3258	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.: IP159_PW_DR_IIE.471520_RNP32.3.05	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.RNP32-420Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-420Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-488Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-444Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-445Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-446Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-447Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-448Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-449Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-450Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-451Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-452Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-453Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-454Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-X.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XN.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XPE.Sec.400.061-400.080	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.RNP32-443.01	Przewody	RNP32	pom.3276	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-444.01	Przewody	RNP32	pom.3278,3280	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-445.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-446.01	Przewody	RNP32	pom.3281	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-447.01	Przewody	RNP32	pom.3282,3283	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-448.01	Przewody	RNP32	pom.3286,3287	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-449.01	Przewody	RNP32	pom.3110	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-450.01	Przewody	RNP32	pom.3109	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-451.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-452.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-453.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP32-454.01	Przewody	RNP32	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						
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471520_RNP32.3.06		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 Wrzóska, 60-663 Poznań											

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP32-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-511Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-512Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-513Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-514Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-515Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-516Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-533Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-535Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-544Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-545Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-565Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-574Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-X.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XN.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XPE.Sec.500.001-500.020	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.RNP32-511.01	Przewody	RNP32	pom.3217	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-512.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-513.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-514.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-515.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-516.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-533.01	Przewody	RNP32	pom.3215	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-535.01	Przewody	RNP32	pom.3517	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-544.01	Przewody	RNP32	pom.3278	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-545.01	Przewody	RNP32	pom.3280	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-565.01	Przewody	RNP32	pom.3517	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-574.01	Przewody	RNP32	pom.3278	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		
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	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.471520_RNP32.3.07			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	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP32-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP32-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-X.Sec.700.010-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XN.Sec.700.011-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP32-XPE.Sec.700.011-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP32-701.01	Przewody	RNP32	IP159_PW_DR_IIE_44005	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-702.01	Przewody	RNP32	IP159_PW_DR_IIE_44005	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-703.01	Przewody	RNP32	IP159_PW_DR_IIE_44005	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-704.01	Przewody	RNP32	IP159_PW_DR_IIE_44005	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-705.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x1,5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-706.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x1,5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-711.01	Przewody	RNP32	IP159_PW_DR_IIE_44005	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-712.01	Przewody	RNP32	Rezerwa	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP32-713.01	Przewody	RNP32	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		Bratnża: Elektryczna
	Tytuł: Wykaz podstawowych elementów		Data: 01 / 12 / 2017
	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471520_RNP32.3.09		Rewizja: B
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			