

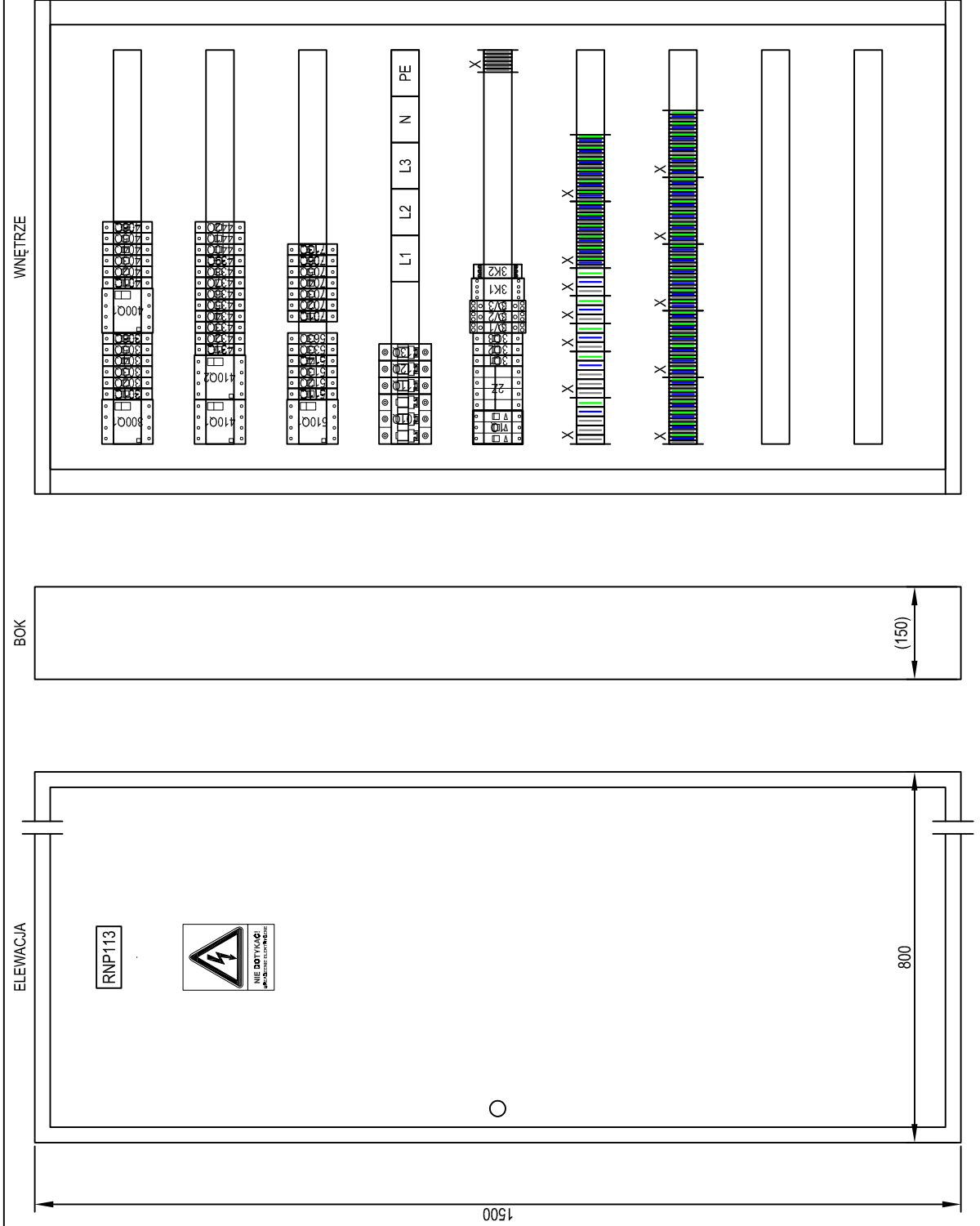
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RNP113

0,4kV 50Hz

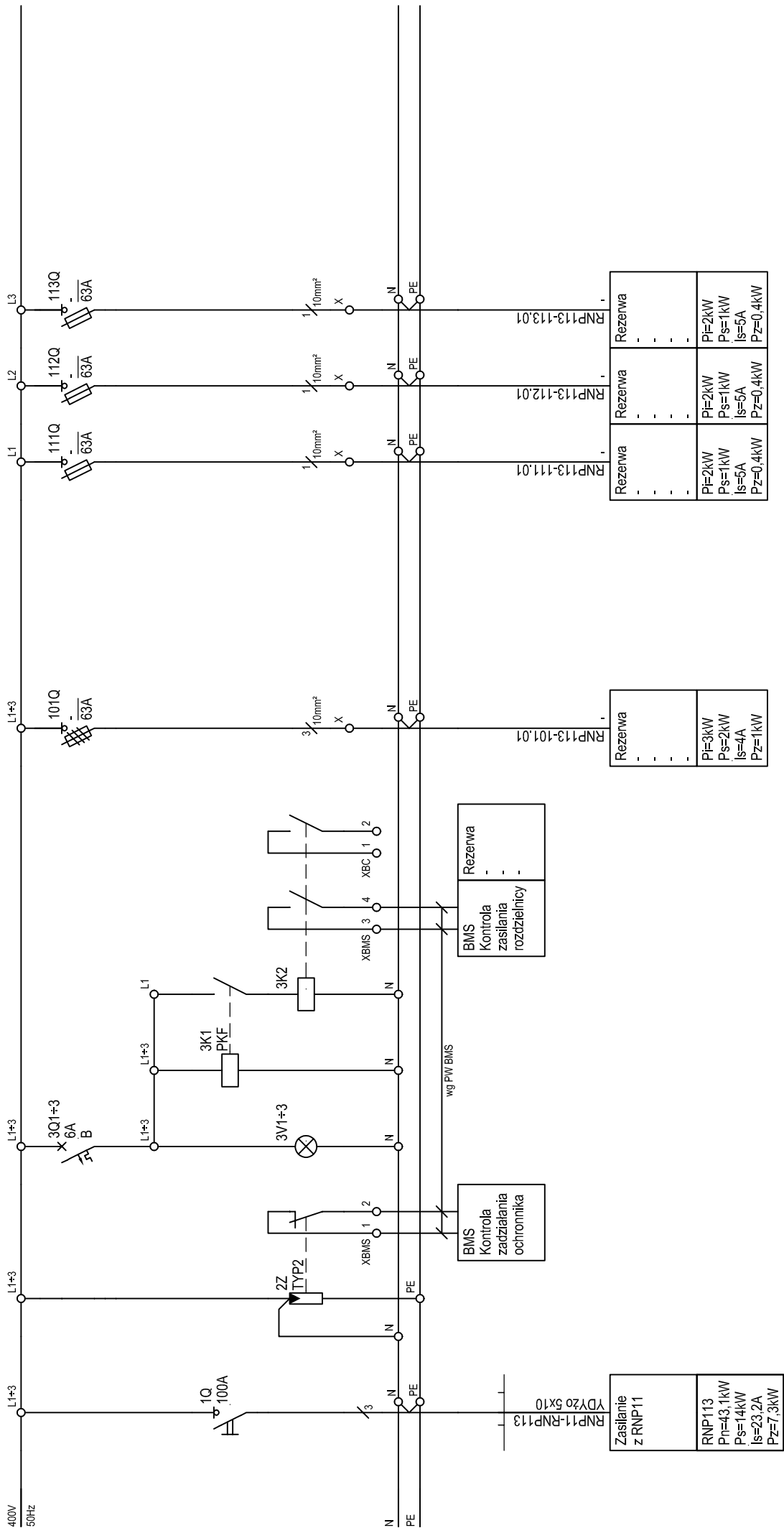
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza:	Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
							Tytuł:			
	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.471313_RNP113.0.01		B	



- Uwagi:
- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
 - Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-[Część]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarcia
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
 - Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
 - Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
 - Rozdzielnicę wyposażyć w kleszcze w dokumentację
 - W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
 - Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielniczy poprzez przepust szczelkowy.
 - W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielniczy przewody wprowadzać poprzez dławnice.
 - W rozdzielniczy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
 - Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

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 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 stałe
800-899	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
900-999	Gniazda wtykowe komputerowe
Numeracja ma charakter umowny (sa dopuszczalne odstępstwa) W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branta:	Elektryczna
	Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471313_RNP113.1.01		
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		



300.001300.002300.003300.004300.005300.006300.007300.008300.009300.010300.011300.012300.013300.014300.015300.016300.017300.018300.019300.020

400V
50Hz

L1*3

300Q1

25A

30mA AC

RCCB

L1(N)

301Q

16A

B

L2(N)

302Q

16A

B

L3(N)

303Q

16A

B

L1(N)

304Q

16A

B

L2(N)

305Q

16A

B

L3(N)

306Q

16A

B

1/2,5mm²

X

(N)

PE

N

1/2,5mm²

X

(N)

PE

N

1/2,5mm²

X

(N)

PE

N

1/2,5mm²

X

(N)

PE

N

1/2,5mm²

X

(N)

PE

N

1/2,5mm²

X

(N)

PE

N

RNP113-301.01

VDY20 3x2,5

Gn.wykwykowe
porządkowe
pom.
1008,1015

RNP113-302.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

RNP113-303.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

RNP113-304.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

RNP113-305.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

RNP113-306.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

Pn=12kW

Ps=4,8kW

Is=7,71A

Pz=1,2kW

Pn=2kW

Ps=1,6kW

Is=7,73A

Pz=0,1kW

Pn=2kW

Ps=1,6kW

Is=7,73A

Pz=0,1kW

Pn=2kW

Ps=1,6kW

Is=7,73A

Pz=0,1kW

Pn=2kW

Ps=1,6kW

Is=7,73A

Pz=0,1kW

Pn=2kW

Ps=1,6kW

Is=7,73A

Pz=0,1kW

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

Faza: Projekt wykonawczy

Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni

Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471313_RNP113.2.02

Branka: Elektryczna

Data: 01 / 12 / 2017

Revizja: B

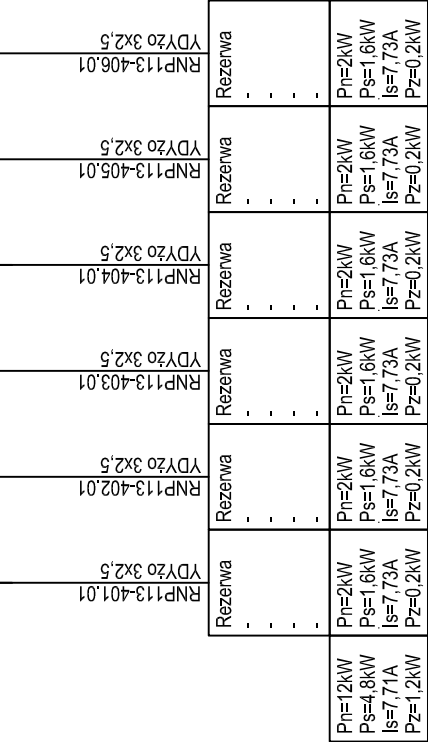
Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.

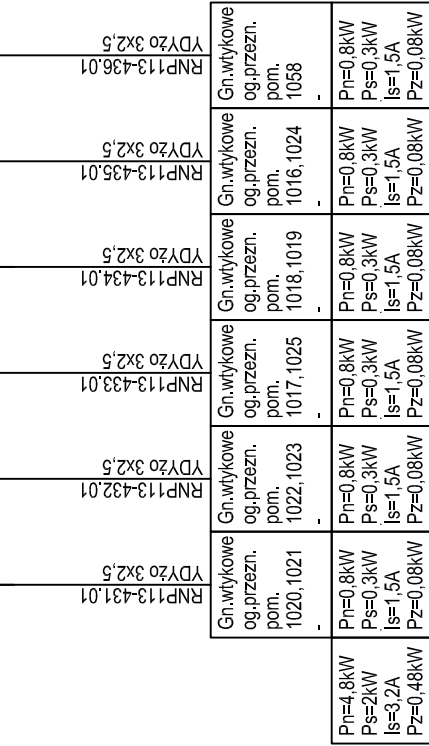
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk



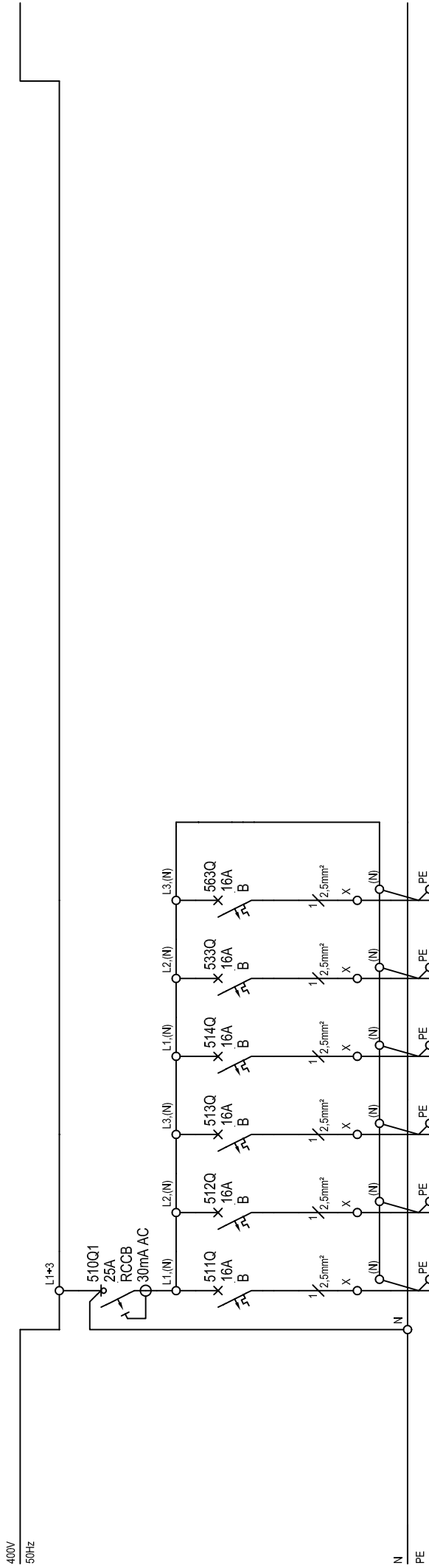
	INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		"Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471313_RNP113.2.03		Rewizja:
					Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic		Branża: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017



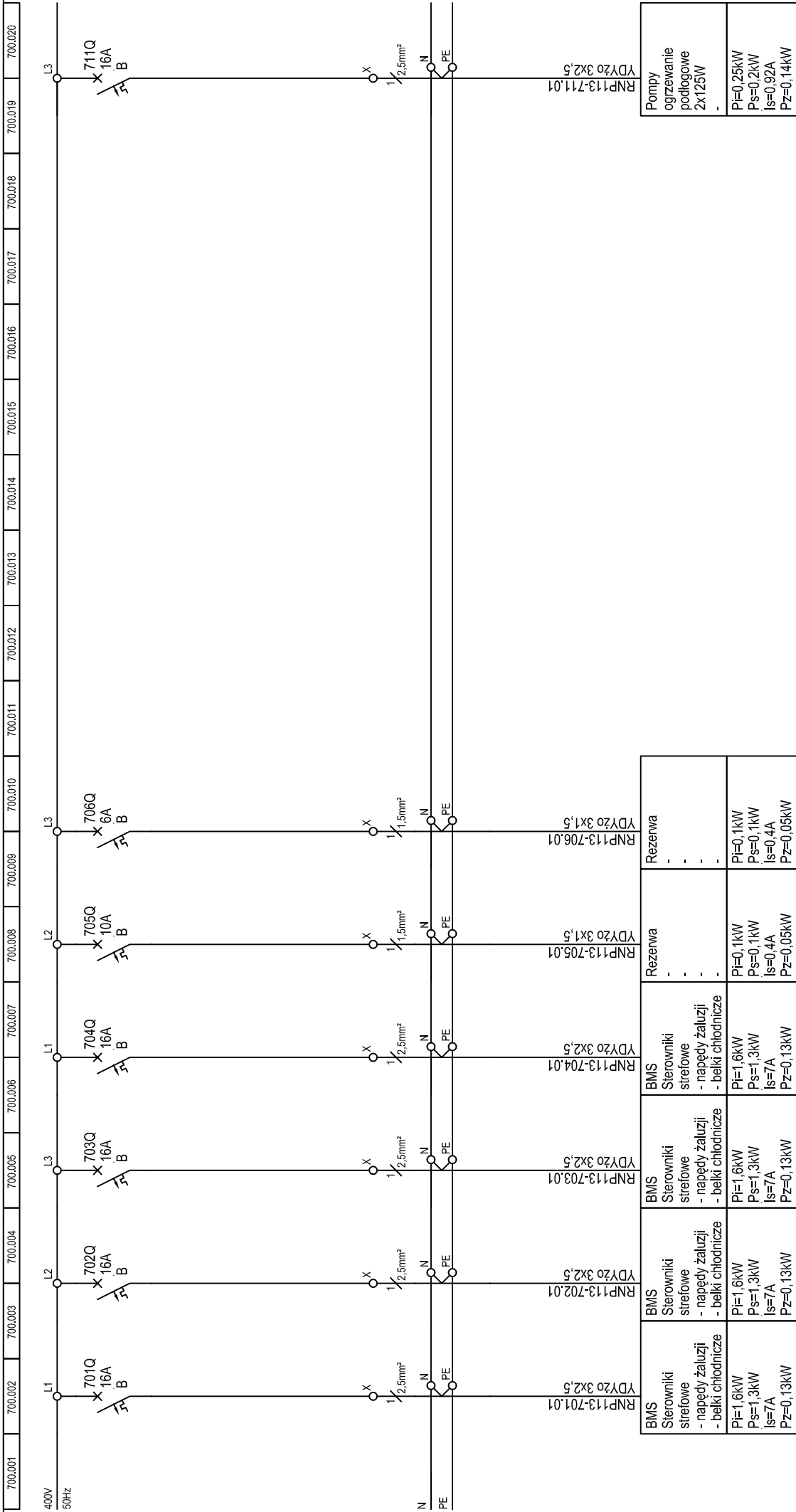
P _n =4,8kW P _s =2kW I _s =3,2A P _z =0,48kW	Gn.wytkowe og.przezn. pom. 1013	Gn.wytkowe og.przezn. pom. 1011,1012	Gn.wytkowe og.przezn. pom. 1003,1004	Gn.wytkowe og.przezn. pom. 1006,1007	Rezerwa	Rezerwa
	RNP113-437,01 YDYżo 3x2,5	RNP113-438,01 YDYżo 3x2,5	RNP113-439,01 YDYżo 3x2,5	RNP113-440,01 YDYżo 3x2,5	RNP113-441,01 YDYżo 3x2,5	RNP113-442,01 YDYżo 3x2,5

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-238 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	<p>Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań</p> <p>Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</p> <p>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzosa, 60-663 Poznań</p>	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471313_RNP113.2.04 B		
			Rewizja:		

500.001	500.002	500.003	500.004	500.005	500.006	500.007	500.008	500.009	500.010	500.011	500.012	500.013	500.014	500.015	500.016	500.017	500.018	500.019	500.020
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

[illegible]

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic	Brzoza: Data:	Elektryczny 01 / 12 / 2011
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutyka 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.: IP159_PW_DR_IIE.471313_RNP113.2.05	
			Revizja: E	



INDUSTRIA PROJECT ul. Asymulana 9, 80-298 Gdańsk	INVESTRIA PROJECT	Investor: Inwestycja: Adres:	"Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutyka 34, 60-415 Poznań 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.471313_RNP113.2.06	Wzrost: Ciężar ciała: Ciężar serca: Ciężar płuc: Ciężar wątroby: Ciężar nerek: Ciężar śledziny: Ciężar pęcherzyka żółciowego: Ciężar trzustki: Ciężar prostaty: Ciężar macicy: Ciężar jajników: Ciężar pęcherzyka żółciowego: Ciężar trzustki: Ciężar prostaty: Ciężar macicy: Ciężar jajników:	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Data:	Elektroenergetyka 01 / 12 / 2017
--	-----------------------------	------------------------------------	--	----------	------------------------------------	---	-----------------	--	------------------	-------------------------------------


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RNP113	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. (W1500 x S800 x G150) n/t IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RNP113-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP113-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP113-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RNP113-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNP113-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP113-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP113-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP113-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP113-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP113-101.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RNP113-111.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RNP113-112.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RNP113-113.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	-	0 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.471313_RNP113.3.01		B	
	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
M01.APE.RNP113-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-XPE.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-X.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP113-301.01	Przewody	RNP113	pom.1008.1015	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-302.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-303.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-304.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-305.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-306.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	Elektryczna
ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	Nr rys.:	Rewizja:	
	Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.471313_RNP113.3.02	
	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.RNP113-400Q1		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-401Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-402Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-403Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-404Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-405Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP113-406Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-XN.Sec.400.001-400.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-XPE.Sec.400.001-400.020		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.RNP113-401.01		Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-402.01		Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-403.01		Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-404.01		Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-405.01		Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-406.01		Przewody	RNP113	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
 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	Nr rys.:			Revizja:
	IP159_PW_DR_IIE.471313_RNP113.3.03			B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP113-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP113-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP113-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP113-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP113-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP113-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP113-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP113-XPE.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP113-701.01	Przewody	RNP113	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-702.01	Przewody	RNP113	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-703.01	Przewody	RNP113	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-704.01	Przewody	RNP113	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-705.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-706.01	Przewody	RNP113	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	--	m	-
M12.KAB.RNP113-711.01	Przewody	RNP113	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDYžo 3x2,5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	Elektryczna
ul. Azymutna 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 pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.471313_RNP113.3.06	
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		B