

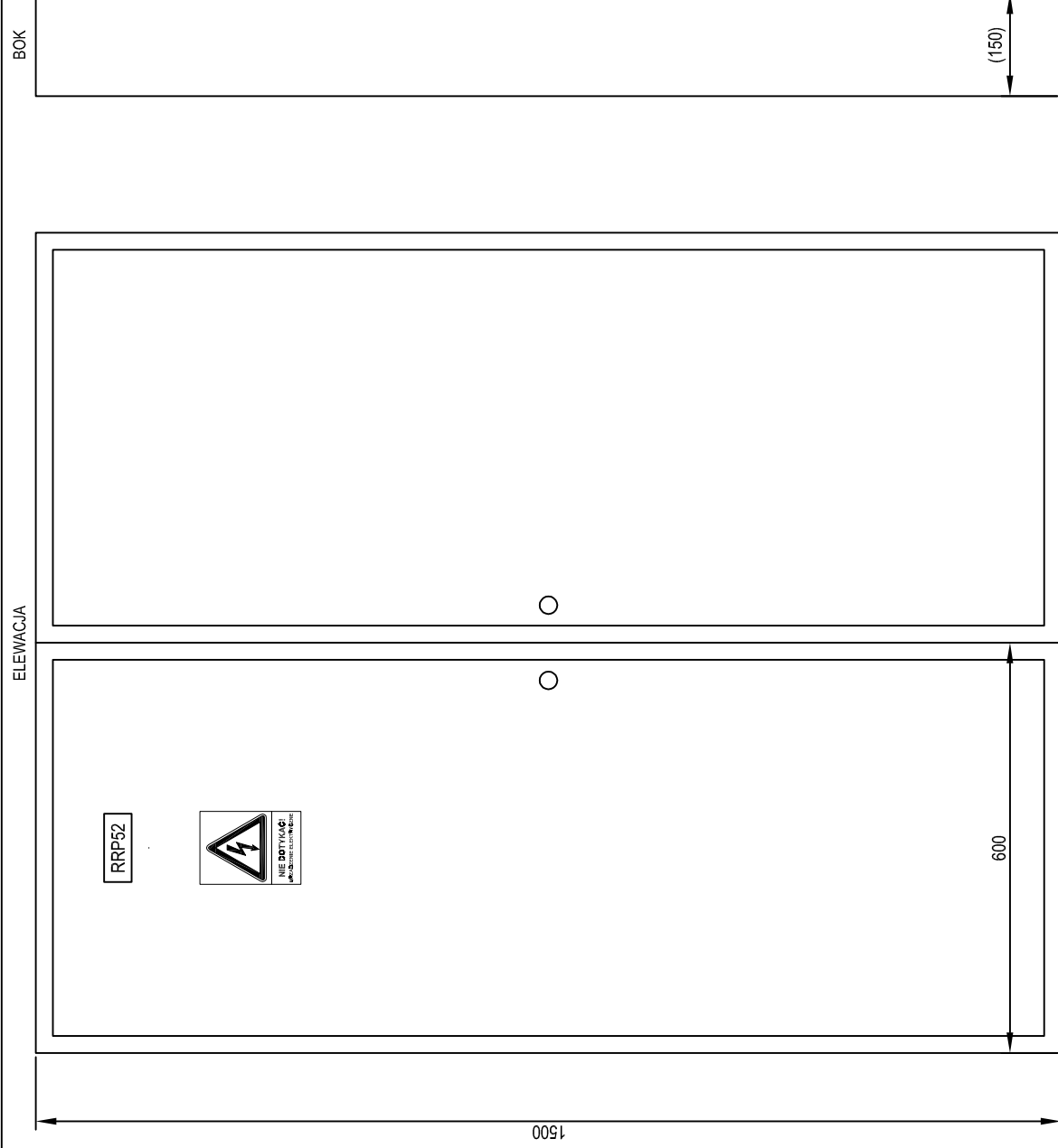
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RRP52

0,4kV 50Hz

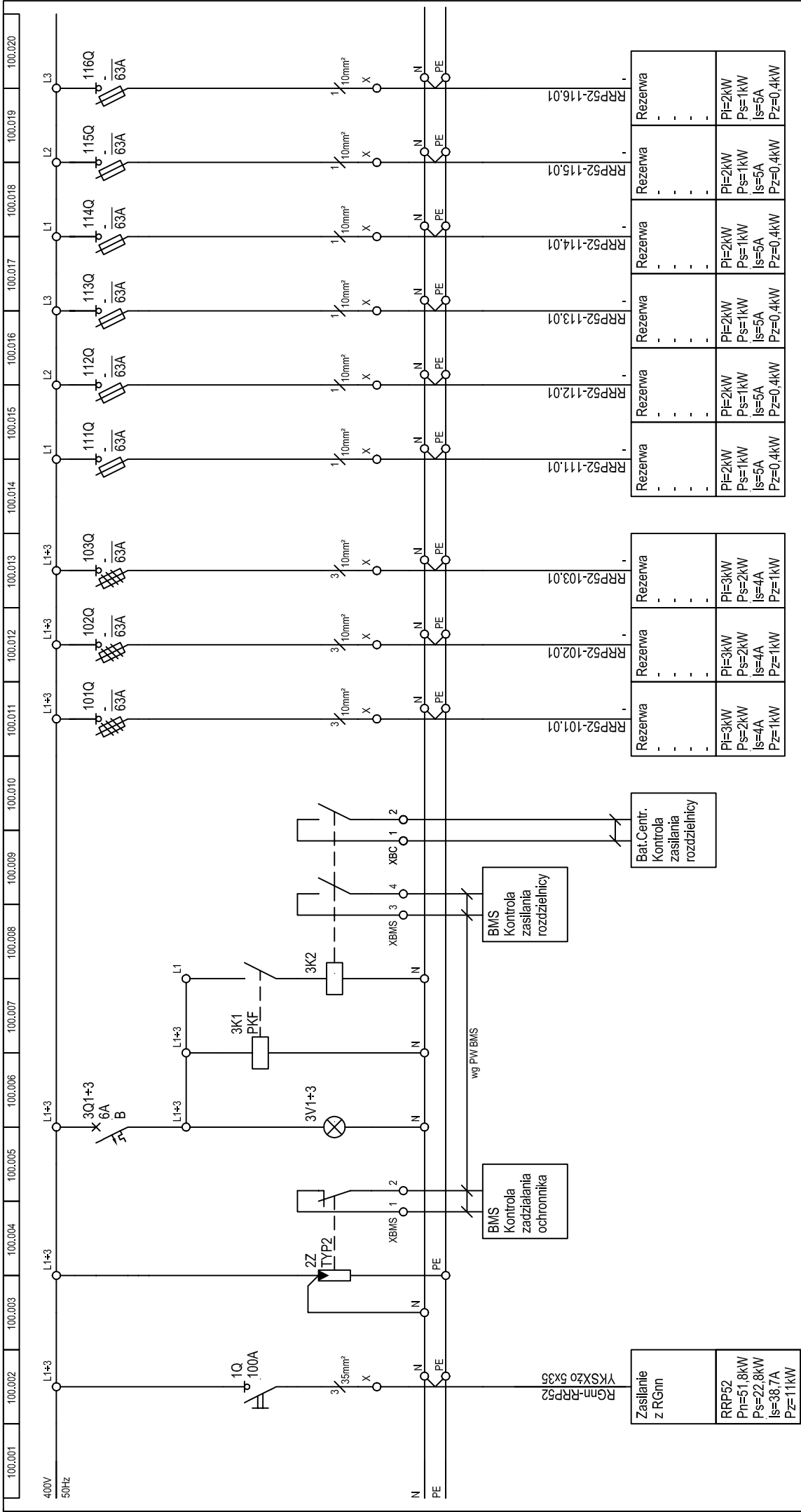
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań						Nr rys.:			
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						IP159_PW_DR_II E.472720_RRP52.0.01			
							Rewizja:			
						B				



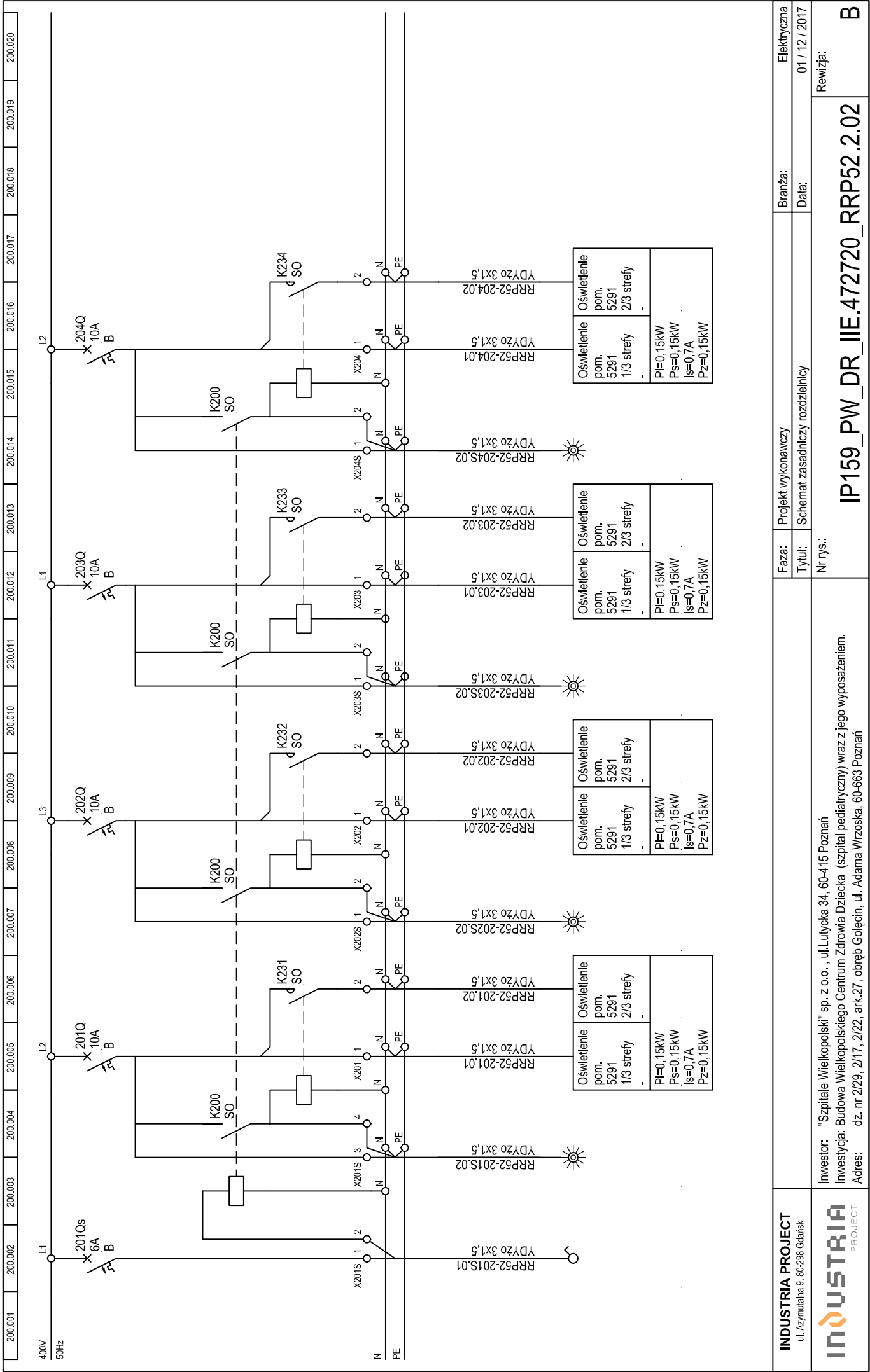
1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-1 [Część]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarcowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masę
3. Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
 - biała, wysokość min. 40mm
4. szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
5. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
6. W przypadku rozdzielnic jednofazowych zawiasy drzwiček sytuować od prawej strony budynku
bardziej oddalonej od drzew ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic przez 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 zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe 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	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-399	GNIAZDA WTYKOWE 230V
400-499	Gniazda wtykowe porządkowe
500-599	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Gniazda wtykowe dedykowane
800-899	Wypusty urządzeń zaінstalowanych na stałe
900-999	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
	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: Tytuł:		Projekt wykonawczy Widok(i) rozdzielnic		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 pediatriczny) 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.472720_RRP52.1.01							
				Rewizja:							



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk					
		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		Revizja:	
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.2.01	
		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 Gołeczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			



INDUSTRIA PROJECT
ul. Asymutalna 9, 80-288 Gdańsk

INOVUSTRIA
PROJECT

Faza: Projekt wykonawczy
Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni

Branża: Elektryczna
Data: 01 / 12 / 2017

Nr rys.:

IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.2.03

Revizja:

Inwestor: "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 Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

400V
50Hz

L3
X 205Q
10A
B

L1
X 206Q
10A
B

L2
X 207Q
10A
B

K205 SO
K206 SO
K207 SO
K235 SO
K236 SO
K237 SO

X205S 1 2
X205S 3
X205S 4
X206S 1 2
X206S 3
X206S 4
X207S 1 2
X207S 3
X207S 4

N
PE

YDY20-205S.01
YDY20 3x1,5
RRP52-205.01
Oświetlenie pom. 5294 1/3 strefy
Pom. 5294 2/3 strefy
PI=0,125kW Ps=0,125kW Is=0,9A Pz=0,125kW

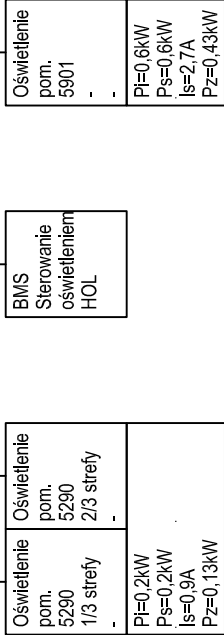
YDY20-205S.02
YDY20 3x1,5
RRP52-205.02
Oświetlenie pom. 5294 1/3 strefy
Pom. 5294 2/3 strefy
PI=0,125kW Ps=0,125kW Is=0,9A Pz=0,125kW

YDY20-206S.01
YDY20 3x1,5
RRP52-206.01
Oświetlenie pom. 5292 1/3 strefy
Pom. 5292 2/3 strefy
PI=0,15kW Ps=0,15kW Is=0,7A Pz=0,15kW

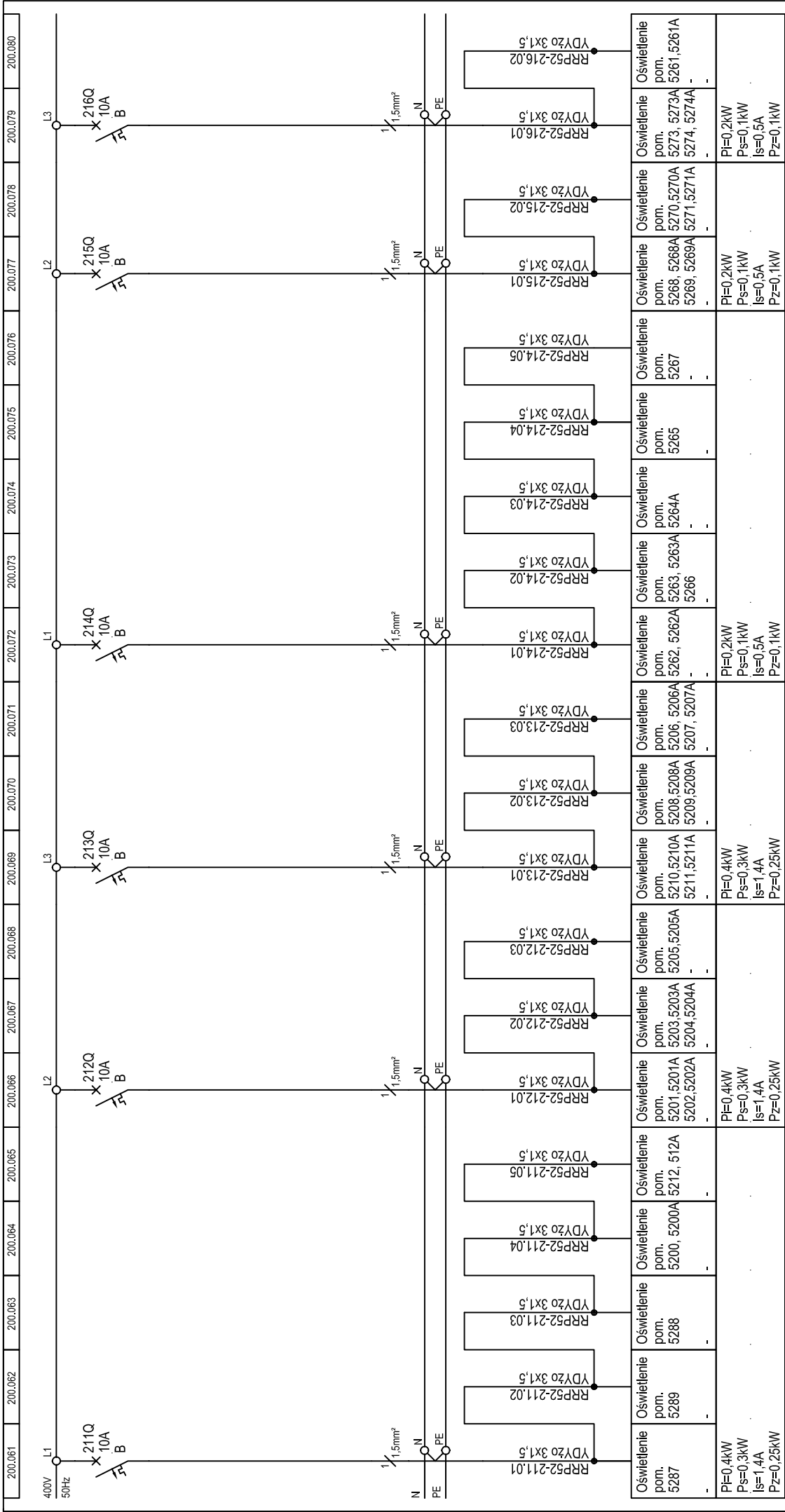
YDY20-206S.02
YDY20 3x1,5
RRP52-206.02
Oświetlenie pom. 5292 1/3 strefy
Pom. 5292 2/3 strefy
PI=0,15kW Ps=0,15kW Is=0,7A Pz=0,15kW

YDY20-207S.01
YDY20 3x1,5
RRP52-207.01
Oświetlenie pom. 5293 1/3 strefy
Pom. 5293 2/3 strefy
PI=0,15kW Ps=0,15kW Is=0,7A Pz=0,15kW

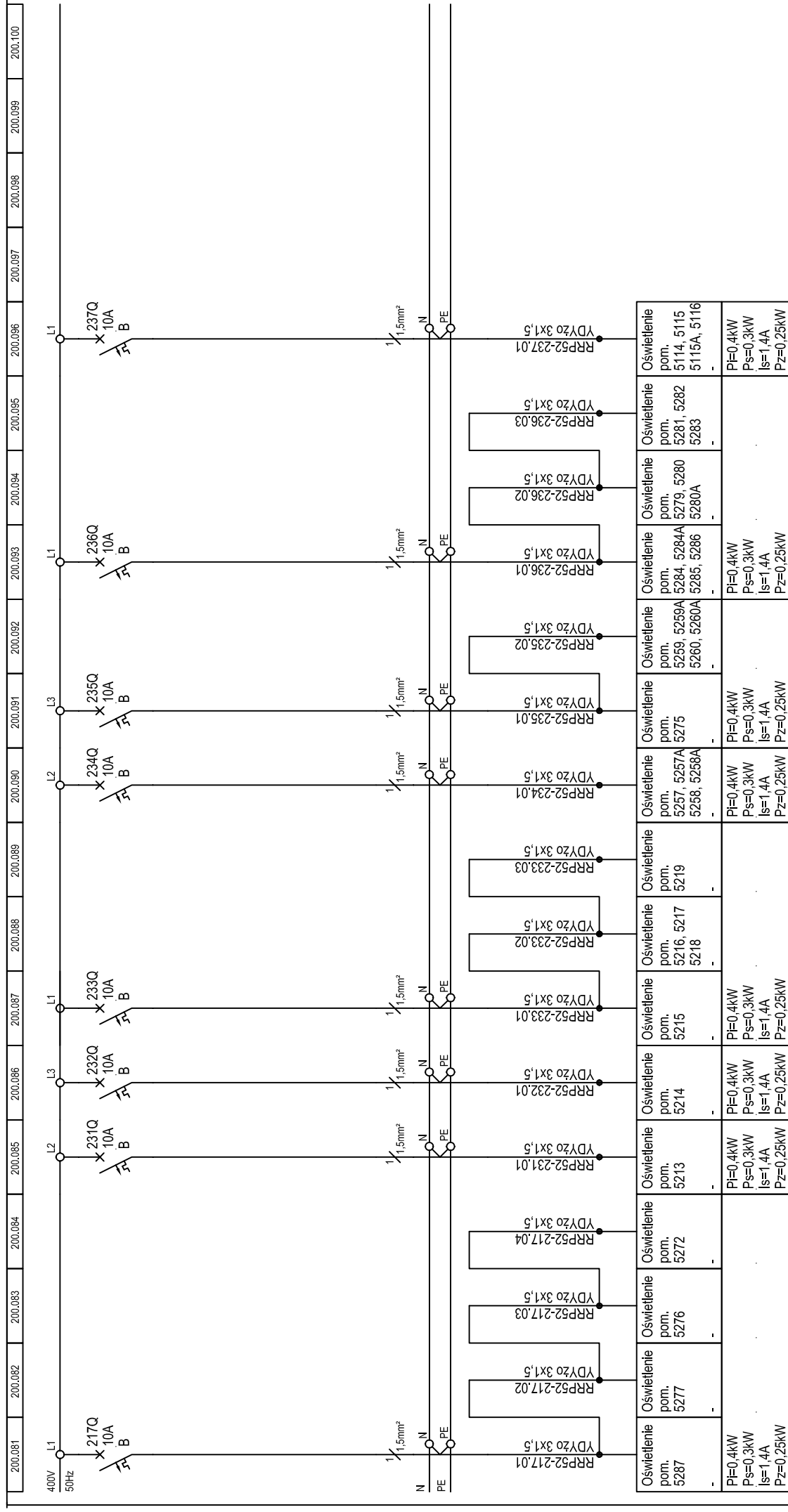
YDY20-207S.02
YDY20 3x1,5
RRP52-207.02
Oświetlenie pom. 5293 1/3 strefy
Pom. 5293 2/3 strefy
PI=0,15kW Ps=0,15kW Is=0,7A Pz=0,15kW



<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-288 Gdańsk</div>				Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.2.04	Rewizja: 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 Gołębini, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		
Faza:		Projekt wykonawczy		Branża:		Elektryczna
Tytuł:		Schemat zasadniczy rozdzielnic		Data:		

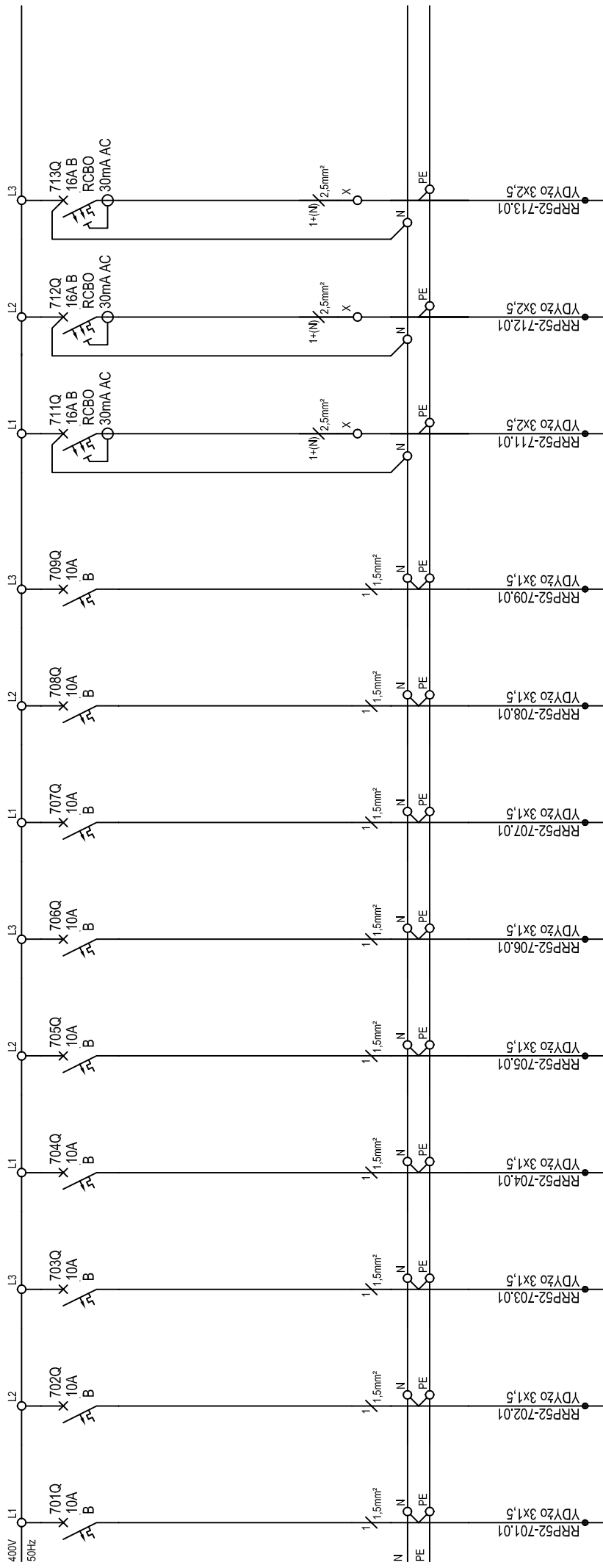


INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy		Elektryczna	
	Faza:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Bratnia:	01 / 12 / 2017
	Tytuł:		Data:	
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Revizja:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.2.05	
			B	

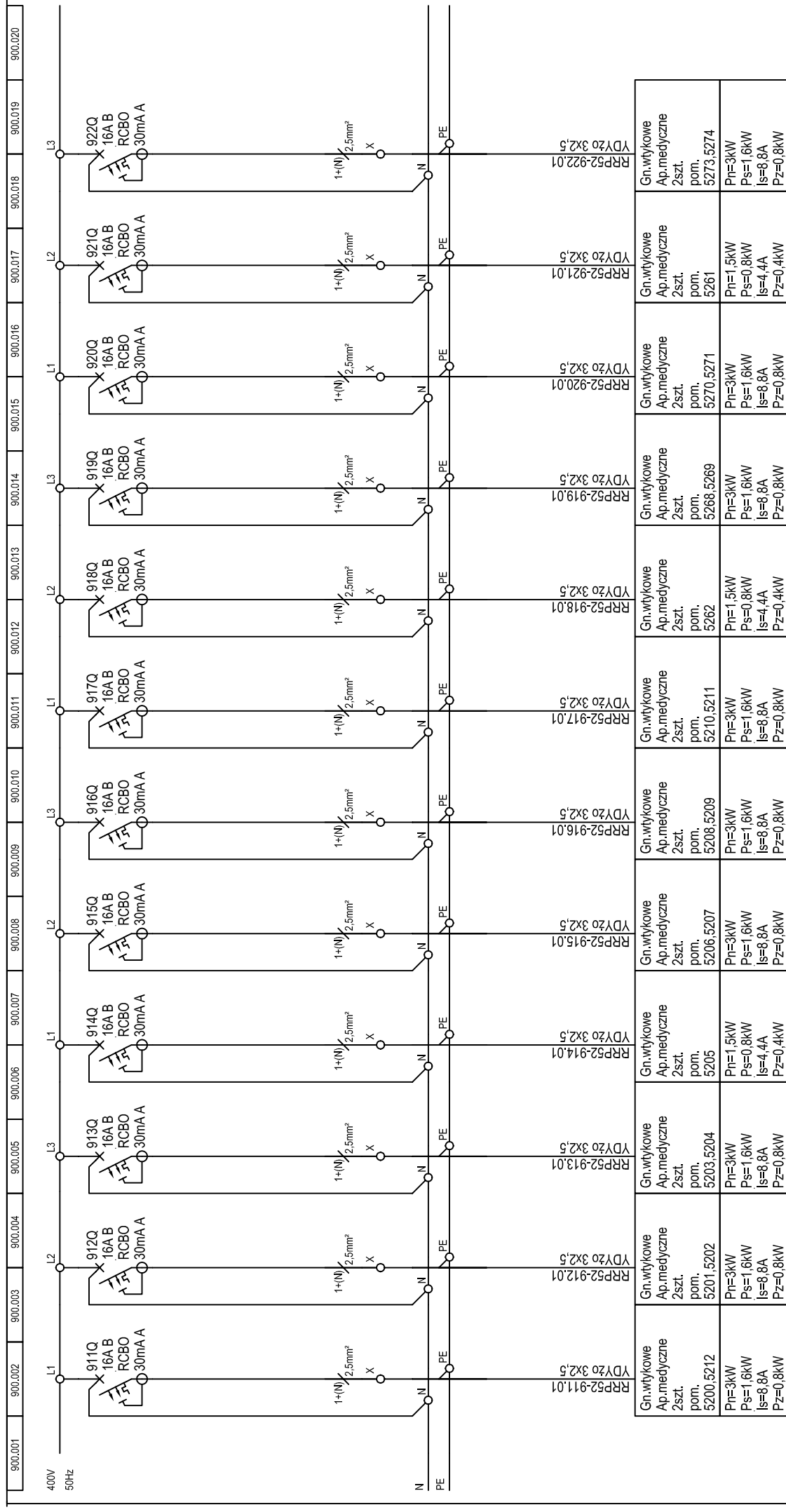
$$210 \times 297$$


 INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark. 27, obręb Goleńcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.2.06
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017	



[illegible]

INDUSTRIA PROJECT ul. Żmłucha 3, 80-238 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	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.: <div>IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.2.08</div>			
		Revizja: B			



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	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. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017r
		Nr rys.:		Rewizja: IP159_PW_DR_IIIE.472720_RRP52.2.09	

900.021

900.022

900.023

900.024

900.025

900.026

900.027

900.028

900.029

900.030

900.031

900.032

900.033

900.034

900.035

900.036

900.037

900.038

900.039

900.040

400V
50Hz

L1

L2

L3

923Q

16A B

RCBO

30mA A

924Q

16A B

RCBO

30mA A

925Q

16A B

RCBO

30mA A

1+(N)
2,5mm²

1+(N)
2,5mm²

1+(N)
2,5mm²

X

X

X

N

N

N

PE

PE

PE

RRP52-923.01

RRP52-924.01

RRP52-925.01

YDY20 3x2,5

YDY20 3x2,5

YDY20 3x2,5

Rezerwa

Rezerwa

Rezerwa

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Pn=3kW

Ps=1,6kW

Is=8,8A

Pz=0,8kW

Pn=3kW

Ps=1,6kW

Is=8,8A

Pz=0,8kW

Pn=3kW

Ps=1,6kW

Is=8,8A

Pz=0,8kW

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymulafna 9 80-298 Gdańsk

INdUSTRIA

PROJECT

Investor: "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 Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

Faza:

Tytuł:

Nr rys.:

Projekt wykonawczy

Schemat zasadniczy rozdzielnic

Branża:

Data:

Elektroenergetyka

01 / 12 / 2017

Revizja:

IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.2.10

E

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RRP52	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa mini. wym. (W1500 x S1200 x G150) nt IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RRP52-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żelona	3 szt.	-	
M03.APE.RRP52-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	15 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP52-101.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RRP52-102.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RRP52-103.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RRP52-111.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RRP52-112.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RRP52-113.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RRP52-114.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RRP52-115.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	-	0 m	-	
M12.KAB.RRP52-116.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	-	0 m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
Investor: "Szpitale 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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.3.01			
Rewizja:				B


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M03.APE.RRP52-2010s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-201	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00K231	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-202Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00K232	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-203	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00K233	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-204Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00K234	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	5 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP52-201S.01.	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-201S.02.	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-201.01.5291	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-201.02.5291	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-202S.02.	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-202.01.5291	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-202.02.5291	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-203S.02.	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-203.01.5291	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-203.02.5291	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-204S.02.	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-204.01.5291	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-204.02.5291	Przewody	RRP52	pom.5291	YDYżo 3x1.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymiliana 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy		Bratnia:	Elektryczna
	Faza:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	
	Tytuł:	IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.3.02		01 / 12 / 2017
Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:		Rewizja:
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.				
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				B

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RRP52-00K208		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-208		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00K238		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-2090s		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00K209		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-209Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RRP52-00P210		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik pokrętny	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-X.N.Sec.900.001-900.020		Złączki zadiskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zadiskowa 4mm2 szara na szynę TS35	2 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XN.Sec.900.001-900.020		Złączki zadiskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zadiskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	7 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XPE.Sec.900.001-900.020		Złączki zadiskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zadiskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	4 szt.	-	

Identyfikator		Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP52-208S.01.		Przewody	RRP52	pom.5290	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-208S.02.		Przewody	RRP52	pom.5290	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-208.01.5290		Przewody	RRP52	pom.5290	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-208.02.5290		Przewody	RRP52	pom.5290	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-209.01.5901		Przewody	RRP52	pom.5901	YDYżo 3x1.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutahna 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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				
		Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.3.04		Revizja:	B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP52-211Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-212Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-213Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-214Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-215Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-216Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP52-211.1.5287	Przewody	RRP52	pom.5287	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-211.2.5289	Przewody	pom.5287	pom.5289	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-211.3.5288	Przewody	pom.5289	pom.5288	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-211.4.5200	Przewody	pom.5288	pom.5200	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-211.5.5212	Przewody	pom.5200	pom.5212	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-212.1.5225	Przewody	RRP52	pom.5201	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-212.2.5203	Przewody	pom.5201	pom.5203	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-212.3.5205	Przewody	pom.5203	pom.5205	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-213.1.5210	Przewody	RRP52	pom.5210	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-213.2.5208	Przewody	pom.5210	pom.5208	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-213.3.5206	Przewody	pom.5208	pom.5206	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-214.1.5262	Przewody	RRP52	pom.5263	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-214.2.5263	Przewody	pom.5262	pom.5263	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-214.3.5264A	Przewody	pom.5263	pom.5264A	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-214.4.5265	Przewody	pom.5264A	pom.5265	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-214.5.5267	Przewody	pom.5265	pom.5267	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-215.1.5268	Przewody	RRP52	pom.5268	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-215.2.5270	Przewody	pom.5268	pom.5270	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-216.1.5273	Przewody	RRP52	pom.5273	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-216.2.5261	Przewody	pom.5273	pom.5261	YDYżo 3x1.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymuliana 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	
	Nr rys.:		

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

"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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	


IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.3.05	
Rewizja:	

B	
---	--

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP52-217Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	-
M02.APE.RRP52-231Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	-
M02.APE.RRP52-232Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	-
M02.APE.RRP52-233Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	-
M02.APE.RRP52-234Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	-
M02.APE.RRP52-235Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	-
M02.APE.RRP52-236Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	-
M02.APE.RRP52-237Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	-
M09.ZAC.RRP52-X.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	8	szt.	-
M09.ZAC.RRP52-XN.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	8	szt.	-
M09.ZAC.RRP52-XPE.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	8	szt.	-

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP52-217.1.5278		Przewody	RRP52	pom.5278	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-217.2.5277		Przewody	pom.5278	pom.5277	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-217.3.5276		Przewody	pom.5277	pom.5276	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-217.4.5272		Przewody	pom.5276	pom.5272	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-231.1.5213		Przewody	RRP52	pom.5213	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-232.1.5214		Przewody	RRP52	pom.5214	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-233.1.5215		Przewody	RRP52	pom.5215	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-233.2.5216		Przewody	pom.5215	pom.5216	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-233.3.5219		Przewody	pom.5216	pom.5219	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-234.1.5257		Przewody	RRP52	pom.5257	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-235.1.5275		Przewody	RRP52	pom.5275	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-235.2.5259		Przewody	pom.5275	pom.5259	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-236.1.5286		Przewody	RRP52	pom.5286	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-226.2.5279		Przewody	pom.5286	pom.5279	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-236.3.5281		Przewody	pom.5286	pom.5281	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-237.1.5115		Przewody	RRP52	pom.5115	YDYżo 3x1.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymuliana 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Branża: Elektryczna
		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.: IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.3.06		Rewizja: B
		Faza: Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data: 01 / 12 / 2017	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP52-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 30A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-611Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-612Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-613Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-614Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-615Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-616Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-633Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-635Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-642Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-644Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-662Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP52-663Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
---------------	------------	------	-------	-------	-------	-----	-------

M12.KAB.RRP52-611.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-612.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-613.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-614.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-615.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-616.01	Przewody	RRP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-633.01.5214	Przewody	RRP52	pom.5214	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-635.01.5216	Przewody	RRP52	pom.5216	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-642.01.5266	Przewody	RRP52	pom.5266	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-644.01.5278	Przewody	RRP52	pom.5278	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-662.01.5267	Przewody	RRP52	pom.5267	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-663.01	Przewody	RRP52	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>			Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna
			Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data: 01 / 12 / 2017
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys:	Rewizja: B
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.3.07	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP52-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP52-701.1.KL5.46	Przewody	RRP52	KL5.46	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-702.1.KL5.1	Przewody	RRP52	KL5.1	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-703.1.KL5.19	Przewody	RRP52	KL5.19	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-704.1.KL5.14	Przewody	RRP52	KL5.14	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-705.1.KL5.7	Przewody	RRP52	KL5.7	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-706.1	Przewody	RRP52	pom.5221	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-707.1	Przewody	RRP52	pom.5221	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-708.1	Przewody	RRP52	pom.5221	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-709.1	Przewody	RRP52	pom.5221	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-711.1	Przewody	RRP52	Klima-JW	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-712.1	Przewody	RRP52	Klima-JW	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-713.1	Przewody	RRP52	Klima-JW	YDYżo 3x2.5	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.3.08		
Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Rewizja:		B
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.				
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP52-911Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-912Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-913Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-914Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-915Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-916Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-917Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-918Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-920Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-921Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-922Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
---------------	------------	------	-------	-------	-------	------	-------

M12.KAB.RRP52-911.01.5201	Przewody	RRP52	pom.5201	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-912.01.5202	Przewody	RRP52	pom.5202	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-913.01.5204	Przewody	RRP52	pom.5204	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-914.01.5205	Przewody	RRP52	pom.5205	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-915.01.5206	Przewody	RRP52	pom.5206	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-916.01.5208	Przewody	RRP52	pom.5208	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-917.01.5210	Przewody	RRP52	pom.5210	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-918.01.5262	Przewody	RRP52	pom.5262	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-919.01.5268	Przewody	RRP52	pom.5268	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-920.01.5270	Przewody	RRP52	pom.5270	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-921.01.5261	Przewody	RRP52	pom.5261	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP52-922.01.5273	Przewody	RRP52	pom.5273	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy			Branża:	Elektryczna
	Wykaz podstawowych elementów			Data:	
	Nr rys.:			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 Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					
	IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.3.09				B
	Rewizja:				

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP52-923Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-924Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RRP52-925Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-X.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XM.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP52-XPE.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP52-923.01.5201	Przewody	RRP52	pom.5201	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-924.01.5202	Przewody	RRP52	pom.5202	YDYżo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP52-925.01.5204	Przewody	RRP52	pom.5204	YDYżo 3x2.5	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
Investor: Inwestycja: Adres:	"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.472720_RRP52.3.10 Revizja: B	