

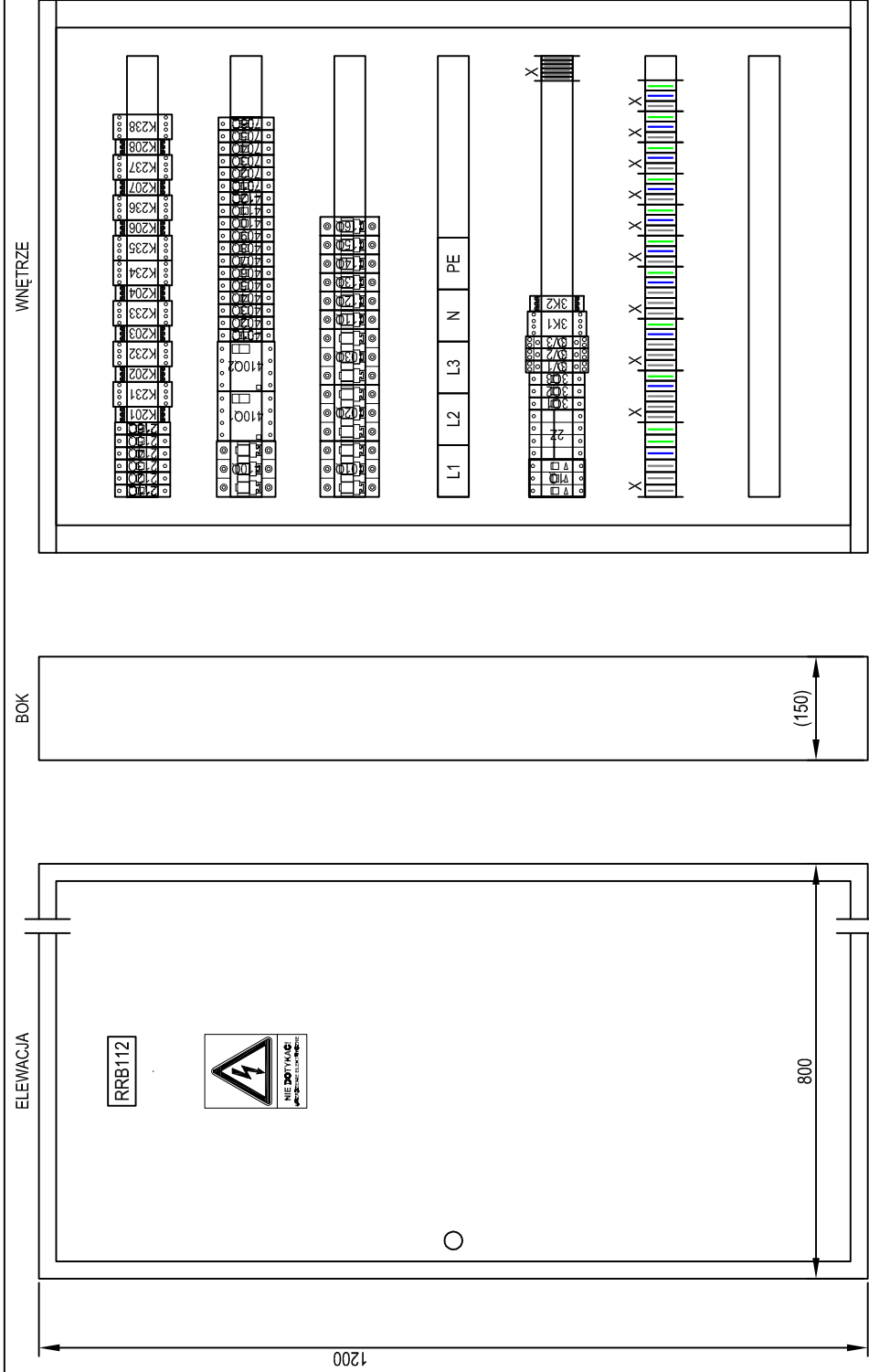
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RRB11

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	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						Nr rys.:		IP159_PW_DR_II E.472110_RRB11.0.01	Rewizja:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań									B	



- 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
 - wyrzynalność zwardiowa
 - 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 wyposażać 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	Elektryczna
	Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.1.01	
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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Rewizja:		B

400V
50Hz

L1 L2 L3

201Q 10A B 202Q 10A B 203Q 10A B

K201 SO K202 SO K203 SO K231 SO K232 SO K233 SO

X201S 1 2 3 4 X201 1 2 3 4 X202S 1 2 3 4 X202 1 2 3 4 X203S 1 2 3 4 X203 1 2 3 4

RRB11-201S.01 YDY20 3x1,5 RRB11-201S.02 YDY20 3x1,5 RRB11-201.01 YDY20 3x1,5 RRB11-201.02 YDY20 3x1,5 RRB11-202S.01 YDY20 3x1,5 RRB11-202S.02 YDY20 3x1,5 RRB11-202.01 YDY20 3x1,5 RRB11-202.02 YDY20 3x1,5 RRB11-203S.01 YDY20 3x1,5 RRB11-203S.02 YDY20 3x1,5 RRB11-203.01 YDY20 3x1,5 RRB11-203.02 YDY20 3x1,5

N PE

Oświetlenie pom. P901 1/3 strefy Pi=0,2kW Ps=0,2kW Is=0,9A Pz=0,13kW

Oświetlenie pom. P901 2/3 strefy

Oświetlenie pom. P901 1/3 strefy Pi=0,2kW Ps=0,2kW Is=0,9A Pz=0,13kW

Oświetlenie pom. P901 2/3 strefy

Oświetlenie pom. P908 1/3 strefy Pi=0,2kW Ps=0,2kW Is=0,9A Pz=0,13kW

Oświetlenie pom. P908 2/3 strefy

Oświetlenie pom. P909 1/3 strefy Pi=0,2kW Ps=0,2kW Is=0,9A Pz=0,13kW

Oświetlenie pom. P909 2/3 strefy

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

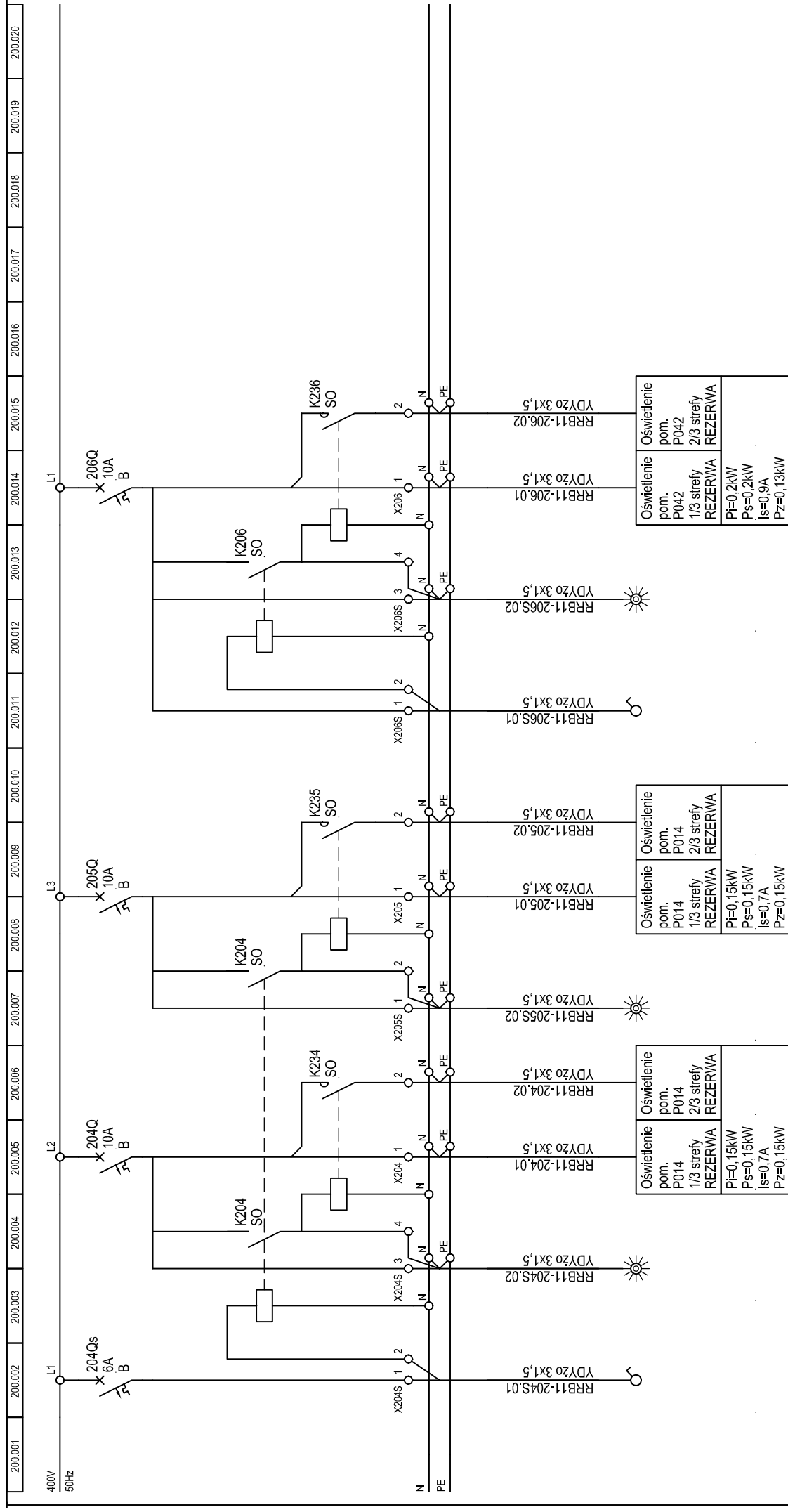
Faza: Projekt wykonawczy
Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni

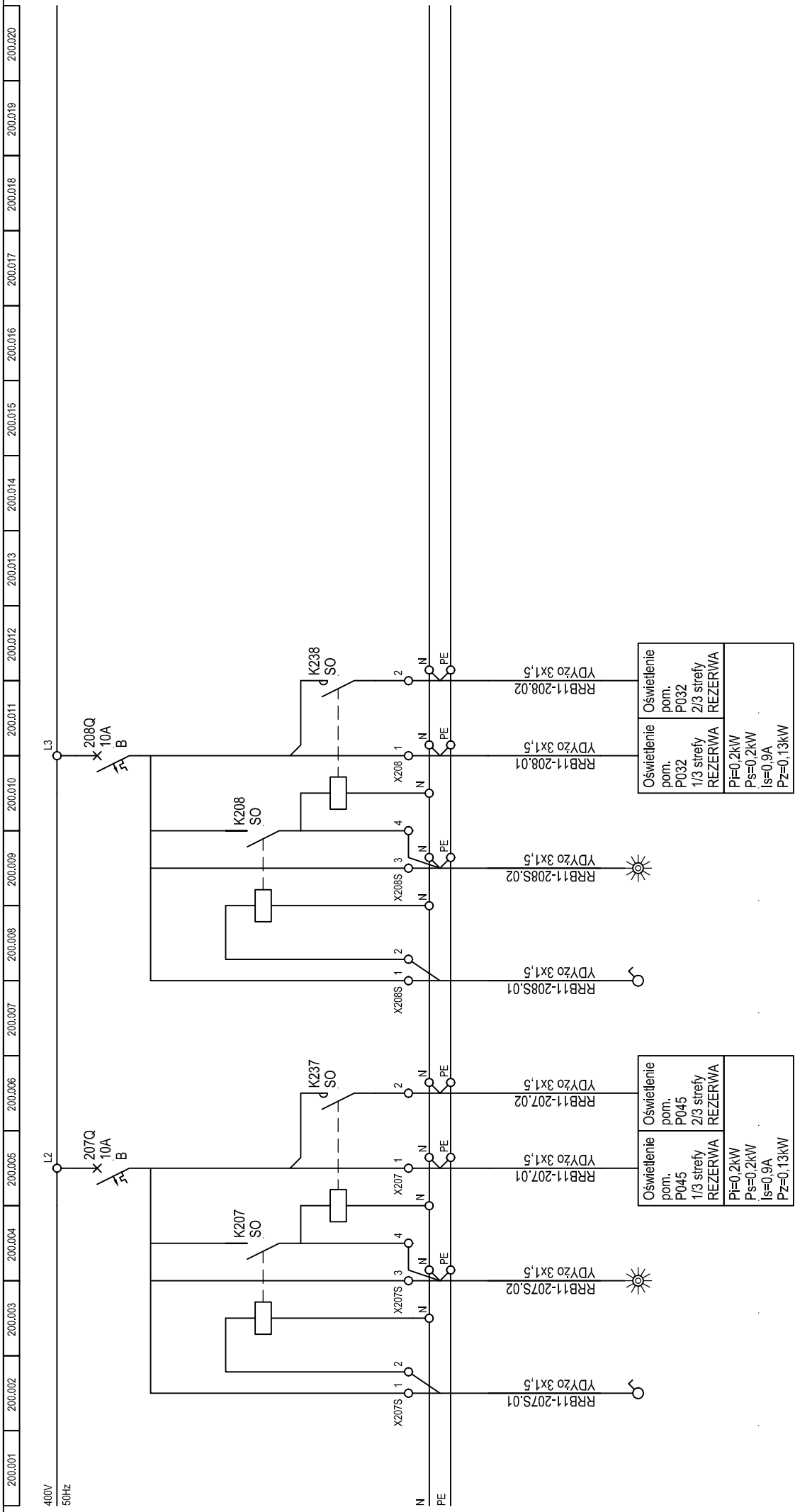
Branża: Elektryczna
Data: 01 / 12 / 2017


Nr rys.:
Rewizja:

IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.2.02

200.001 200.002 200.003 200.004 200.005 200.006 200.007 200.008 200.009 200.010 200.011 200.012 200.013 200.014 200.015 200.016 200.017 200.018 200.019 200.020





INDUSTRIA PROJECT ul. Żmudziałna 9, 80-298 Gdańsk	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 Gołęcin, ul. Adama Wzrośka, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.2.04	

200.021	200.022	200.023	200.024	200.025	200.026	200.027	200.028	200.029	200.030	200.031	200.032	200.033	200.034	200.035	200.036	200.037	200.038	200.039	200.040
<div><div>400V 50Hz</div><div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div></div><div><div>X 211Q 10A</div><div>X 212Q 10A</div><div>X 213Q 10A</div><div>X 214Q 10A</div><div>X 215Q 10A</div><div>X 216Q 10A</div><div>X 217Q 10A</div><div>X 218Q 10A</div><div>X 219Q 10A</div><div>X 220Q 10A</div><div>X 221Q 10A</div><div>X 222Q 10A</div><div>X 223Q 10A</div><div>X 224Q 10A</div><div>X 225Q 10A</div><div>X 226Q 10A</div><div>X 227Q 10A</div><div>X 228Q 10A</div></div><div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div><div>B</div></div></div> <div><div>N</div><div>PE</div></div> <div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div><div>1/1,5mm²</div></div> <div><div>RRB11-211.01</div><div>RRB11-212.01</div><div>RRB11-213.01</div><div>RRB11-214.01</div><div>RRB11-215.01</div><div>RRB11-216.01</div><div>RRB11-217.01</div><div>RRB11-218.01</div><div>RRB11-219.01</div><div>RRB11-220.01</div><div>RRB11-221.01</div><div>RRB11-222.01</div><div>RRB11-223.01</div><div>RRB11-224.01</div><div>RRB11-225.01</div><div>RRB11-226.01</div><div>RRB11-227.01</div><div>RRB11-228.01</div></div> <div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div><div>YDYz0 3x1,5</div></div> <div><div>N</div><div>PE</div><div>N</div><div>PE</div><div>N</div><div>PE</div><div>N</div><div>PE</div><div>N</div><div>PE</div><div>N</div><div>PE</div><div>N</div><div>PE</div><div>N</div><div>PE</div><div>N</div><div>PE</div><div>N</div><div>PE</div><div>N</div></div> <div><div>Oświetlenie pom. P627</div><div>Oświetlenie pom. P523, P524, P525, P526</div><div>Oświetlenie pom. P516, P528</div><div>Oświetlenie pom. P515, P607, P615</div><div>Oświetlenie pom. P626</div><div>Oświetlenie pom. P618</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div><div>Oświetlenie -</div></div> <div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,4kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,4kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,4kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div><div>PI=0,3kW</div></div> <div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,3kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,3kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,3kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div></div> <div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,4A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,4A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,4A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div><div>Is=1,0A</div></div> <div><div>Pz=0,2kW</div><div>Pz=0,25kW</div><div>Pz=0,25kW</div><div>Pz=0,25kW</div><div>Pz=0,2kW</div><div>Pz=0,25kW</div><div>Pz=0,2kW</div><div>Pz=0,25kW</div><div>Pz=0,2kW</div><div>Pz=0,25kW</div><div>Pz=0,2kW</div><div>Pz=0,2kW</div><div>Pz=0,2kW</div><div>Pz=0,25kW</div><div>Pz=0,25kW</div><div>Pz=0,25kW</div><div>Pz=0,2kW</div><div>Pz=0,2kW</div><div>Pz=0,2kW</div><div>Pz=0,25kW</div></div>																			

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

Faza: Projekt wykonawczy

Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic

Nr rys.:

Bratnia: Elektryczna

Data: 01 / 12 / 2017

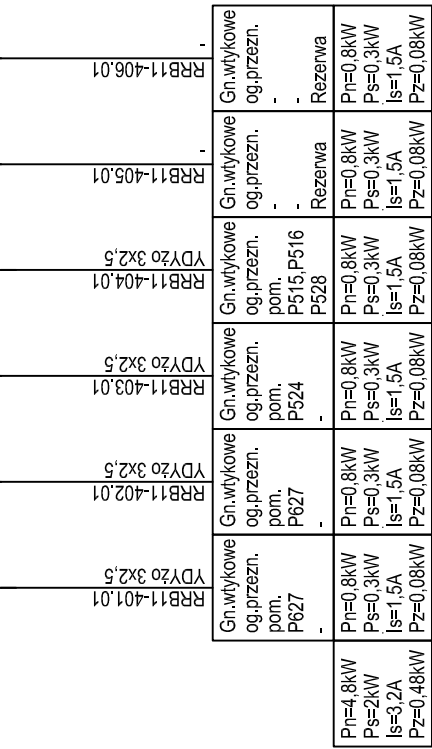
Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

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

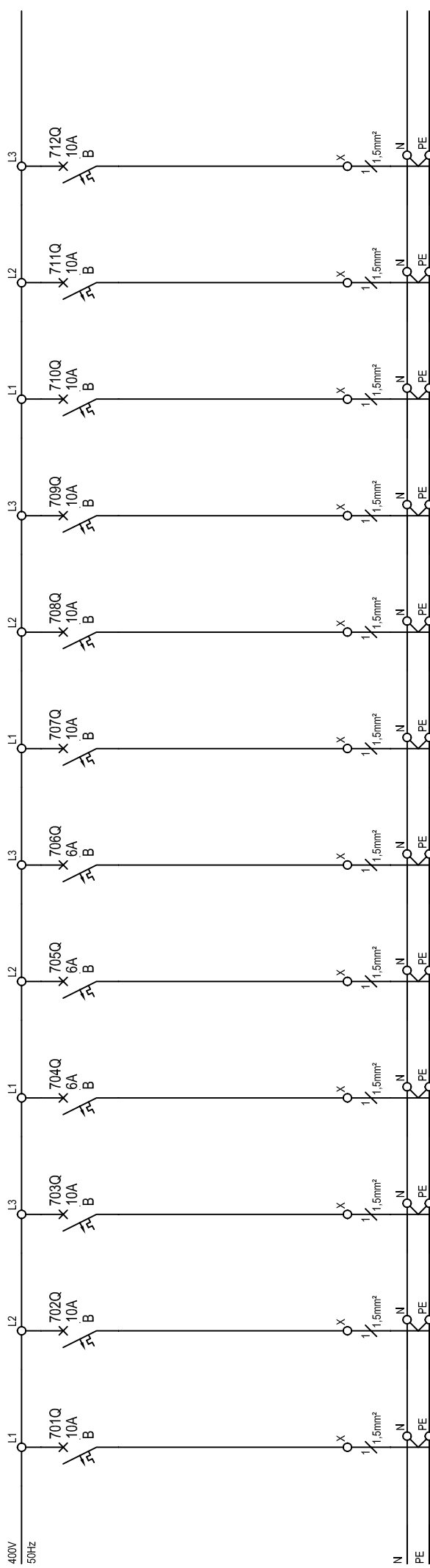
IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.2.05


B



	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Pn=4,8kW	Pn=kW	Pn=kW	Pn=kW	Pn=kW	Pn=kW	Pn=kW
Ps=2kW	Ps=kW	Ps=kW	Ps=kW	Ps=kW	Ps=kW	Ps=kW
Is=3,2A	Is=A	Is=A	Is=A	Is=A	Is=A	Is=A
Pz=0,48kW	Pz=kW	Pz=kW	Pz=kW	Pz=kW	Pz=kW	Pz=kW

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
			Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		Revizja: IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.2.06 B	

[illegible]

INDUSTRIA PROJECT ul. Ażmutowa 9, 80-298 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 Gołcîn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.2.07				
			Rewizja: B				

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RRB112	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. (W1500 x S1200 x G150) n1ł IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RRB11-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RRB11-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RRB11-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RRB11-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RRB11-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-X.Sec.100.001+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-XN.Sec.100.001+100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	2 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-XPE.Sec.100.001+100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 24mm2 żółto-zielona na szynę TS35	2 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-X.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-XN.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-XPE.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRB11-101.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB11-102.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB11-103.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB11-111.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB11-112.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB11-113.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB11-114.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB11-115.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB11-116.01	Przewody	-	-	-	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		Branzża:	Elektryczna
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
		Inwestor:		"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		
		Inwestycja:		Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		
		Adres:		dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.3.01		
		Revizja:		B		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RRB11-00K201	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-201	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K231	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K202	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-202	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K232	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K203	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-203	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K233	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik załączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRB11-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	3 szt.	-
M09.ZAC.RRB11-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	15 szt.	-
M09.ZAC.RRB11-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	9 szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRB11-201S.01.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-201S.02.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-201.01.P901	Przewody	RRB11	pom.P901	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-201.02.P901	Przewody	RRB11	pom.P901	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-203S.01.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-202S.02.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-202.01.P908	Przewody	RRB11	pom.P908	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-202.02.P908	Przewody	RRB11	pom.P908	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-203S.01.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-203S.02.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-203.01.P909	Przewody	RRB11	pom.P909	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-203.02.P909	Przewody	RRB11	pom.P909	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

<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.472110_RRB11.3.02		
		Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			Rewizja:
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			
		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			
					B


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RRB11-2040s	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	1	szł.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K204	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	S stycznik załączenia oświetlenia	1	szł.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-204	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szł.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K234	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	S stycznik załączenia oświetlenia	1	szł.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-205Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szł.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K204	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	S stycznik załączenia oświetlenia	1	szł.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K235	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	S stycznik załączenia oświetlenia	1	szł.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K206	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	S stycznik załączenia oświetlenia	1	szł.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-206	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szł.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K236	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	S stycznik załączenia oświetlenia	1	szł.	Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRB11-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	4	szł.	-
M09.ZAC.RRB11-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	14	szł.	-
M09.ZAC.RRB11-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9	szł.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRB11-204S.01.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-204S.02.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-204.01.P014	Przewody	RRB11	pom.P014	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-204.02.P014	Przewody	RRB11	pom.P014	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-205S.02.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-205.01.P014	Przewody	RRB11	pom.P014	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-205.02.P014	Przewody	RRB11	pom.P014	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-206S.01.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-206S.02.	Przewody	RRB11	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-206.01.P042	Przewody	RRB11	pom.P042	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-206.02.P042	Przewody	RRB11	pom.P042	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	Rewizja:		
Investor: "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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.3.03			B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RRB11-00K207	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Szybnik złączenia oświetlenia	1	szt.	Wypozaenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-207	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy IP _10A B	1	szt.	Wypozaenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K237	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Szybnik złączenia oświetlenia	1	szt.	Wypozaenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K208	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Szybnik złączenia oświetlenia	1	szt.	Wypozaenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-208	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy IP _10A B	1	szt.	Wypozaenie rozdzielnic
M03.APE.RRB11-00K238	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Szybnik złączenia oświetlenia	1	szt.	Wypozaenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRB11-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	2	szt.	-
M09.ZAC.RRB11-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	10	szt.	-
M09.ZAC.RRB11-XPE.Sec.900.001-900.020	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.RRB11-207S.01.	Przewody	RRB11	pom.	YDŹo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-207S.02.	Przewody	RRB11	pom.	YDŹo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-207.01.P045	Przewody	RRB11	pom.P045	YDŹo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-207.02.P045	Przewody	RRB11	pom.P045	YDŹo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-208S.01.	Przewody	RRB11	pom.	YDŹo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-208S.02.	Przewody	RRB11	pom.	YDŹo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-208.01.P032	Przewody	RRB11	pom.P032	YDŹo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB11-208.02.P032	Przewody	RRB11	pom.P032	YDŹo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	Nr rys.:	Rewizja:	
	"Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			
	Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpitala pediatryczny) wraz z jego wypozaeniem.	IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.3.04		
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzodka, 60-663 Poznań	B		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRB11-211Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-212Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-213Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-214Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-215Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-216Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-217Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-218Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-219Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-220Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-221Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-222Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-223Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-224Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-225Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-226Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-227Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-228Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	18 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	18 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRB11-211.1	Przewody	RRB11	pom.P149,P150,P154,P155	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-212.1.P523	Przewody	RRB11	pom.P523	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-213.1.P516	Przewody	RRB11	pom.P516	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-214.1.P515	Przewody	RRB11	pom.P515	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-215.1.P626	Przewody	RRB11	pom.P626	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-216.1.P618	Przewody	RRB11	P618	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-217.1	Przewody	RRB11	pom.P149,P150,P154,P155	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-218.1.P523	Przewody	RRB11	pom.P523	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-219.1.P516	Przewody	RRB11	pom.P516	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-220.1.P515	Przewody	RRB11	pom.P515	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-221.1.P626	Przewody	RRB11	pom.P626	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-222.1	Przewody	RRB11	pom.P523,P524,P525,P526	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-223.1	Przewody	RRB11	pom.P149,P150,P154,P155	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-224.1.P523	Przewody	RRB11	pom.P523	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-225.1.P516	Przewody	RRB11	pom.P516	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-226.1.P515	Przewody	RRB11	pom.P515	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-227.1.P626	Przewody	RRB11	pom.P626	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-228.1	Przewody	RRB11	pom.P523,P524,P525,P526	YDYžo 3x1.5	--	m	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk							
		Faza:	Projekt wykonawczy		Branzża:	Elektryczna	
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017	
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.3.05			
		Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRB11-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
M02.APE.RRB11-400Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-407Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-408Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-409Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB11-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-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	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRB11-401.01	Przewody	RRB11	pom.P627	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-402.01	Przewody	RRB11	pom.P627	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-403.01	Przewody	RRB11	pom.524	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-404.01	Przewody	RRB11	pom.P515,P516,P528	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-405.01	Przewody	RRB11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-406.01	Przewody	RRB11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-407.01	Przewody	RRB11	pom.P627	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-408.01	Przewody	RRB11	pom.P627	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-409.01	Przewody	RRB11	pom.524	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-410.01	Przewody	RRB11	pom.P515,P516,P528	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-411.01	Przewody	RRB11	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB11-412.01	Przewody	RRB11	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	
				Nr rys.:				Rewizja:			
				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				IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.3.06		B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRB11-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-710Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB11-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRB11-XPE.Sec.700.011-700.020	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.RRB11-701.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-702.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-703.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-704.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-705.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-706.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-707.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-708.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-709.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-710.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-711.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB11-712.1	Przewody	RRB11	-	YDYžo 3x1.5	--	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: "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.:		Revizja:	
				IP159_PW_DR_IIE.472110_RRB11.3.07		B