

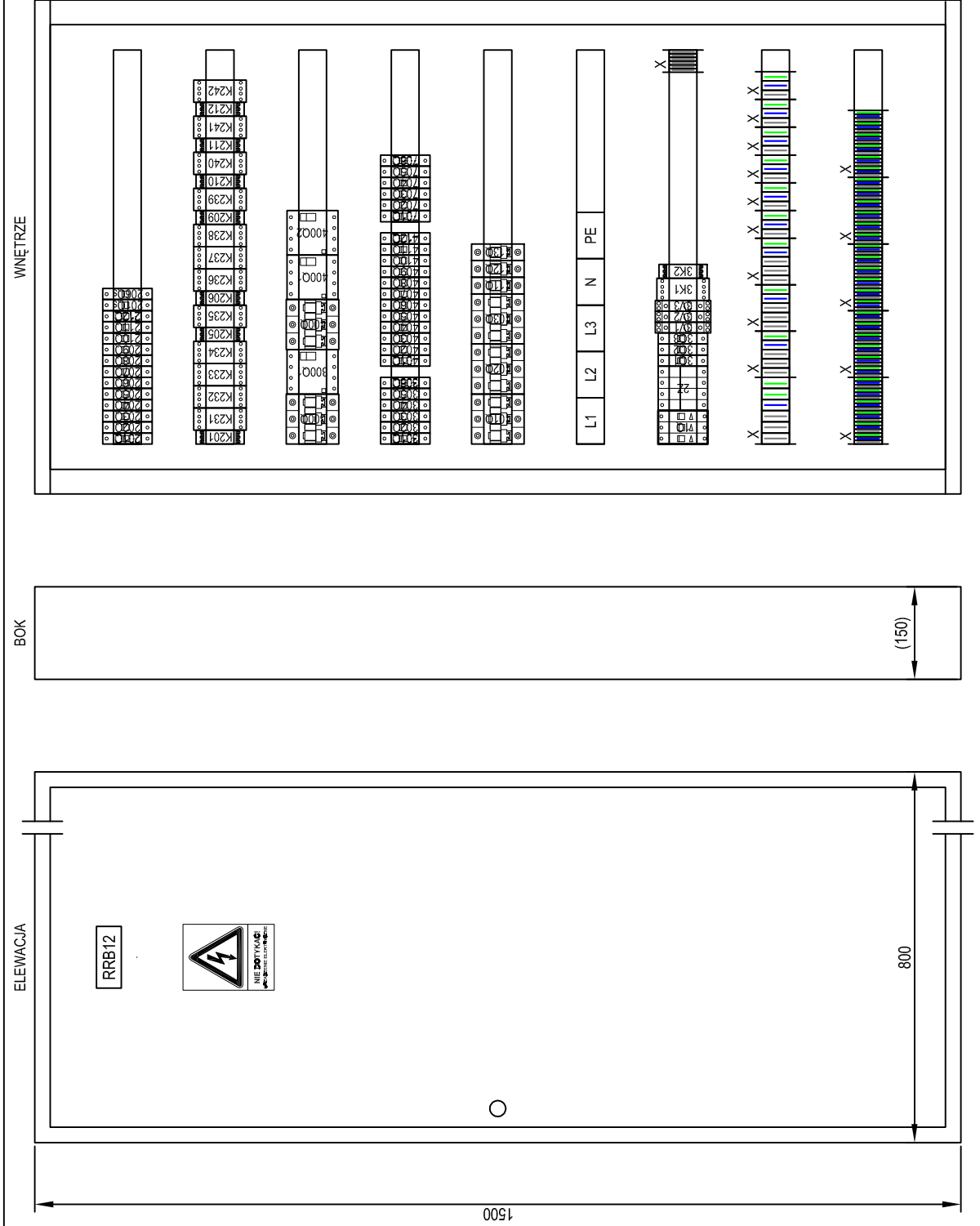
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RRB12

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:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża:		Elektryczna 01 / 12 / 2017
							Tytuł:			Data:		
							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 Gołęczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					

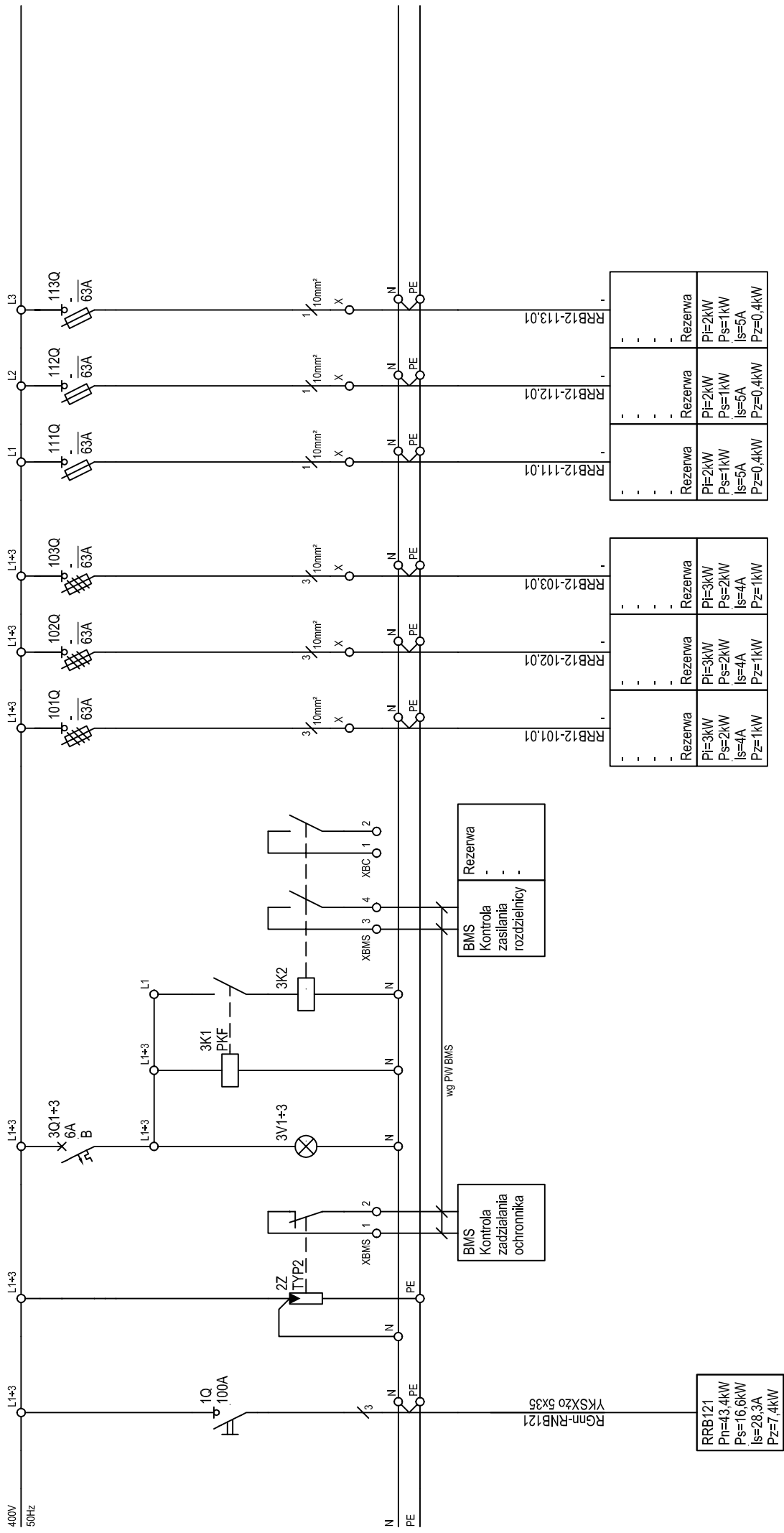


Uwagi:

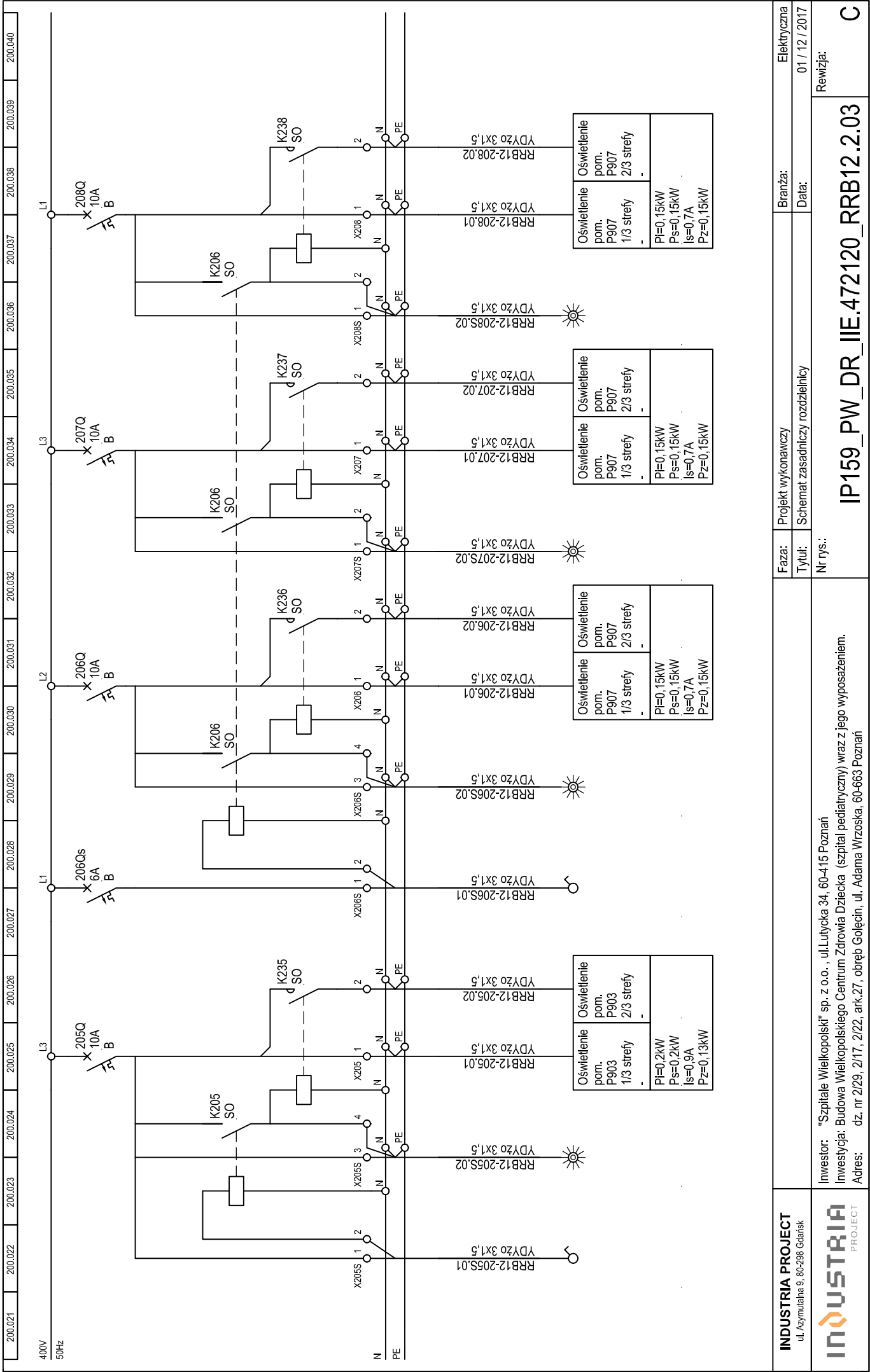
- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
- Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-[Część]
 - rozdaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie 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 wyposażyć w kieszeń na dokumentację
- W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwiшек 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 OŚWIETLENIOWE
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 ścianie
800-899	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
900-999	Gniazda wtykowe komputerowe
Numeracja ma charakter umowny (są dopuszczalne odstępstwa)	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji	

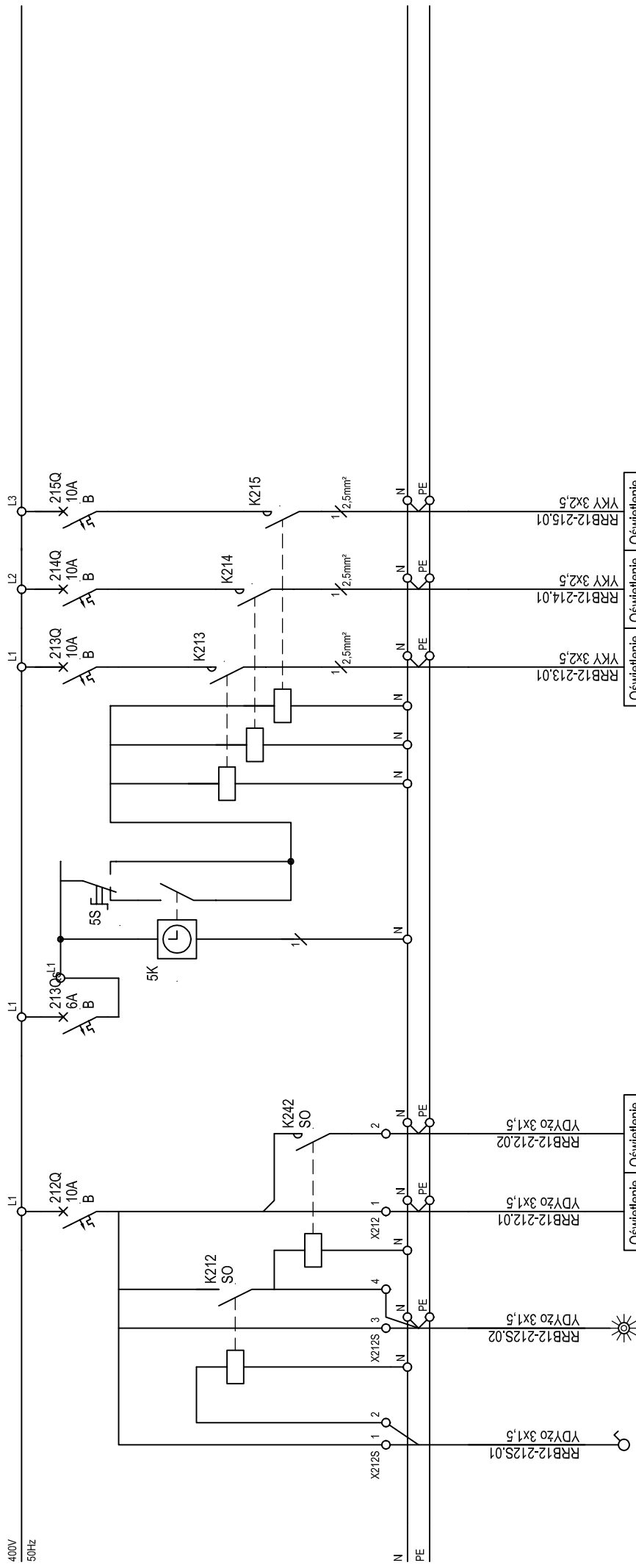
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy		Elektryczna	
	Tytuł: Wzrost(i) rozdzielnic	Bratza: Data:	01 / 12 / 2017	
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.472120_RRB12.1.01		Rewizja: C	





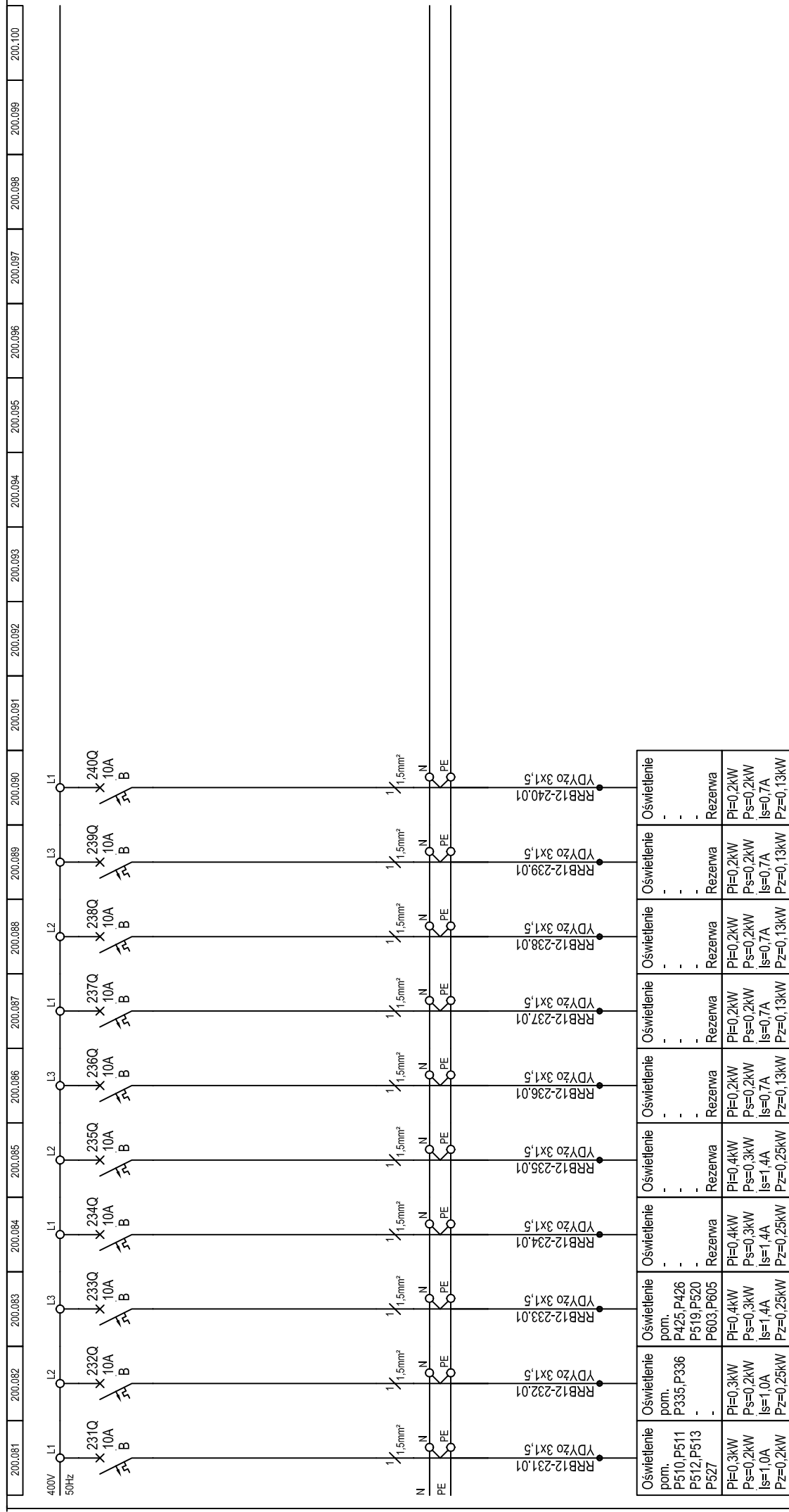




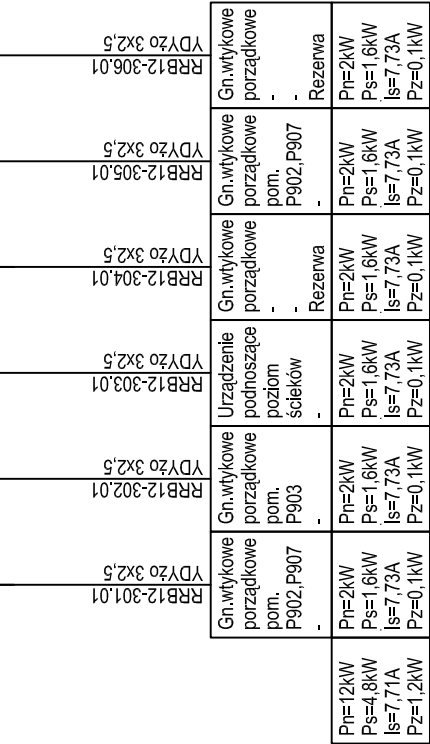


Oświadczenie terenu	-	-	-
Oświadczenie terenu	-	-	-
Oświadczenie terenu	-	-	-
Oświadczenie terenu	P=0,3kW Ps=0,3kW Is=1,8A Pz=0,3kW	PI=0,4kW Ps=0,4kW Is=2,2A Pz=0,4kW	PI=0,2kW Ps=0,2kW Is=1,2A Pz=0,2kW

Oświetlenie pom. P122 1/3 strefy	Oświetlenie pom. P122 2/3 strefy
PI=0,2kW PS=0,2kW Is=0,9A PZ=0,13kW	


$$210 \times 297$$


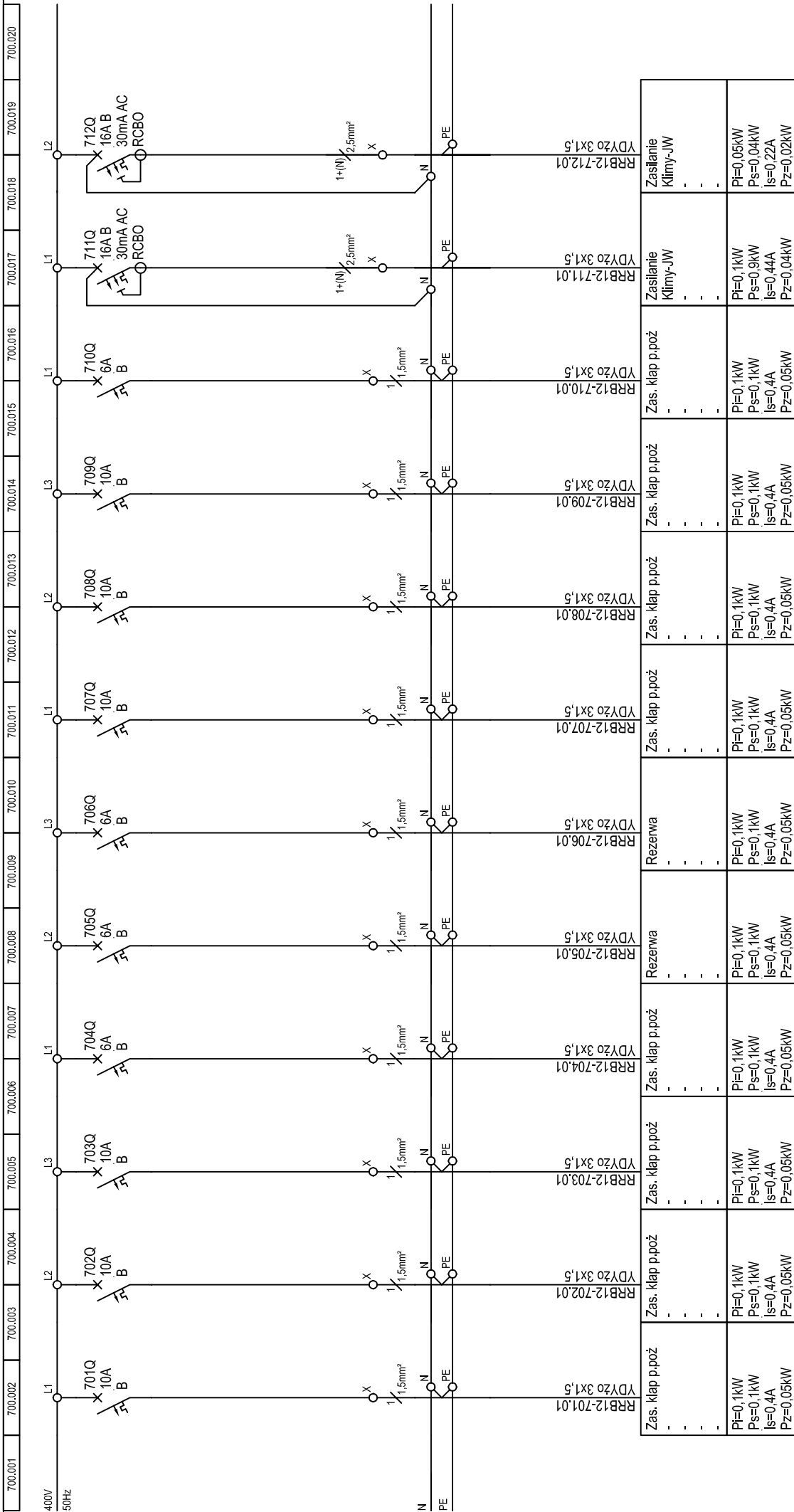
INDUSTRIA PROJECT ul. Asymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIIE.472120_RRB12.2.06		Rewizja:	
				Faza:		Projekt wykonawczy		Elektryczna	
				Tytuł:		Schemat zasadniczy rozdzielnic		Data:	
								01 / 12 / 2017	



	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 Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017
			Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.472120_RRB12.2.07 C	Rewizja:

[illegible]

	INDUSTRIA PROJECT Al. Żmigłowa 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 Gołębini, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań		
			Nr rys.: IP159_PW_DR_IIIE.472120_RRB12.2.08		Rewizja: C
		Faza:	Projekt wykonawczy	Elektryczna	
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic		01 / 12 / 2017



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	INVESTOR: "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 Gołębini, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branka: Data:	Elektryczne 01 / 12 / 2017
IP159_PW_DR_IIE.472120 RRB12.2.09		Revizja:		


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RRB12	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa mini. wym. (W1500 x S800 x G150) n1t IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RRB12-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RRB12-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RRB12-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz zielona	3 szt.	-	
M03.APE.RRB12-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RRB12-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-X.Sec.100.001-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-XN.Sec.100.001-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	4 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-XPE.Sec.100.001-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	4 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-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.RRB12-101.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB12-102.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB12-103.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB12-111.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB12-112.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RRB12-113.01	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	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:	Revizja: C
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.472120_RRB12.3.01	
	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
M03.APE.RRB12-2010s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-201	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K231	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-202Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K232	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-203Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K233	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-204Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K234	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRB12-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	5	5 szt.	-
M09.ZAC.RRB12-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	17	17 szt.	-
M09.ZAC.RRB12-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12	12 szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRB12-201S.01.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-201S.02.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-201.01.P902	Przewody	RRB12	pom.P902	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-201.02.P902	Przewody	RRB12	pom.P902	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-202S.02.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-202.01.P902	Przewody	RRB12	pom.P902	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-202.02.P902	Przewody	RRB12	pom.P902	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-203S.02.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-203.01.P902	Przewody	RRB12	pom.P902	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-203.02.P902	Przewody	RRB12	pom.P902	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-204S.02.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-204.01.P902	Przewody	RRB12	pom.P902	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-204.02.P902	Przewody	RRB12	pom.P902	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymuliana 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	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 pediatriczny) 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.:		Rewizja:
		IP159_PW_DR_IIE.472120_RRB12.3.02		C

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M03.APE.RRB12-00K205	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-205	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K235	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-2060s	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K206	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-206	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K236	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-207Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K206	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K237	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-2082Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K206	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K238	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRB12-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	5 szt.	5	-
M09.ZAC.RRB12-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	17 szt.	17	-
M09.ZAC.RRB12-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	12	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRB12-205S.01.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-205S.02.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-205.01.P903	Przewody	RRB12	pom.P903	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-205.02.P903	Przewody	RRB12	pom.P903	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-206S.01.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-206S.02.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-206.01.P907	Przewody	RRB12	pom.P907	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-206.02.P907	Przewody	RRB12	pom.P907	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-207S.02.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-207.01.P907	Przewody	RRB12	pom.P907	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-207.02.P907	Przewody	RRB12	pom.P907	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-208S.02.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-208.01.P907	Przewody	RRB12	pom.P907	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-208.02.P907	Przewody	RRB12	pom.P907	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymulajna 9, 80-298 Gdańsk							
		Faza:		Projekt wykonawczy		Branża:	
		Tytuł:		Wykaz podstawowych elementów		Data:	
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.472120_RRB12.3.03		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.		C	
		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
M03.APE.RRB12-00K212	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik zasilacza oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-212	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-00K242	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik zasilacza oświetlenia	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRB12-002130s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	1	1 szt.	-
M03.APE.RRB12-005K	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Zegar astronomiczny 2 kanałowy	1	1 szt.	-
M03.APE.RRB12-005s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pokrętny (1-0-2) na szynę TS35 230V 10A 50Hz	1	1 szt.	-
M02.APE.RRB12-213Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1	1 szt.	-
M03.APE.RRB12-00K213	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pośredniczący Us=230V 2NO	1	1 szt.	-
M02.APE.RRB12-214Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1	1 szt.	-
M03.APE.RRB12-00K214	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pośredniczący Us=230V 2NO	1	1 szt.	-
M02.APE.RRB12-215Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1	1 szt.	-
M03.APE.RRB12-00K215	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pośredniczący Us=230V 2NO	1	1 szt.	-
M09.ZAC.RRB12-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	5	5 szt.	-
M09.ZAC.RRB12-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12	12 szt.	-
M09.ZAC.RRB12-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	9	9 szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRB12-212S.01.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-212S.02.	Przewody	RRB12	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-212.01.P122	Przewody	RRB12	pom.P122	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-212.02.P122	Przewody	RRB12	pom.P122	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRB12-213.01	Przewody	RRB12	-	-	0	m	-
M12.KAB.RRB12-214.01	Przewody	RRB12	-	-	0	m	-
M12.KAB.RRB12-215.01	Przewody	RRB12	-	-	0	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutahna 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:	Rewizja:	
			IP159_PW_DR_IIE.472120_RRB12.3.05			C
			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 Gołęczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRB12-231Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-232Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-233Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-234Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-235Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-236Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-237Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-238Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-239Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-240Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	10 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	10 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	10 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRB12-231.1	Przewody	RRB12	pom.P510.P511.P512.P527	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-232.1	Przewody	RRB12	pom.P335.P336	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-233.1	Przewody	RRB12	pom.P605	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-234.1	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-235.1	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-236.1	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-237.1	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-238.1	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-239.1	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-240.1	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 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
<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.472120_RRB12.3.06	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		C	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M01.APE.RRB12-300Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-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.RRB12-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	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRB12-301.01	Przewody	RRB12	pom.P902	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-302.01	Przewody	RRB12	pom.P903	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-303.01	Przewody	RRB12	pom.P339.P337	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-304.01	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-305.01	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-306.01	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	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	Nr rys.:	Revizja:
	Adres:			
	Investycja:	IP159_PW_DR_IIE.472120_RRB12.3.07		
	Adres:	C		

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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRB12-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-400Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-407Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-408Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-409Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRB12-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRB12-401.01	Przewody	RRB12	pom.P335	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-402.01	Przewody	RRB12	pom.P336	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-403.01	Przewody	RRB12	pom.P510.P512.P513.P527	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-404.01	Przewody	RRB12	pom.P519.P520	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-405.01	Przewody	RRB12	pom.P603.P605	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-406.01	Przewody	RRB12	pom.P426	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-407.01	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-408.01	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-409.01	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-410.01	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-411.01	Przewody	RRB12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRB12-412.01	Przewody	RRB12	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		Branaż:	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.472120_RRB12.3.08	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				C	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRB12-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-710Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRB12-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRB12-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	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRB12-701.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-702.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-703.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-704.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-705.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-706.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-707.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-708.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-709.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-710.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-711.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRB12-712.1	Przewody	RRB12	-	YDYżo 3x1.5	--	m	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk							
		Faza:		Projekt wykonawczy		Branża:	
		Tytuł:		Wykaz podstawowych elementów		Data:	
		Nr rys.:				Rewizja:	
		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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					
				IP159_PW_DR_IIE.472120_RRB12.3.09		C	