

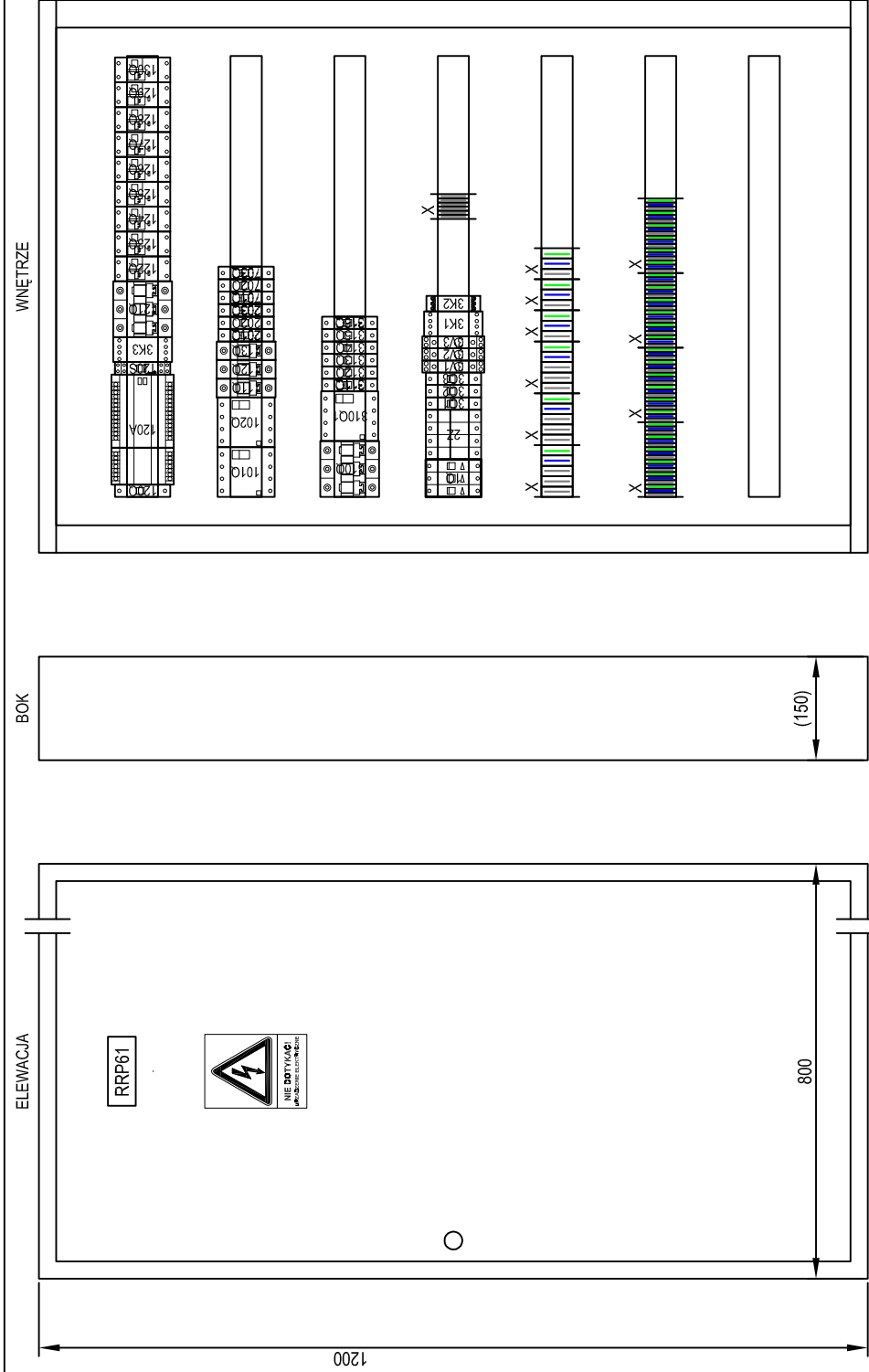
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RRP61

0,4kV 50Hz

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szewc 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	Branża:	Elektryczna
							Tytuł:	Strona tytułowa		
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 Gołęcz, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań							Nr rys.:		Revizja:	
							IP159_PW_DR_II E.472810_RRP61.0.01		C	



WNĘTRZE

ELEWACJA

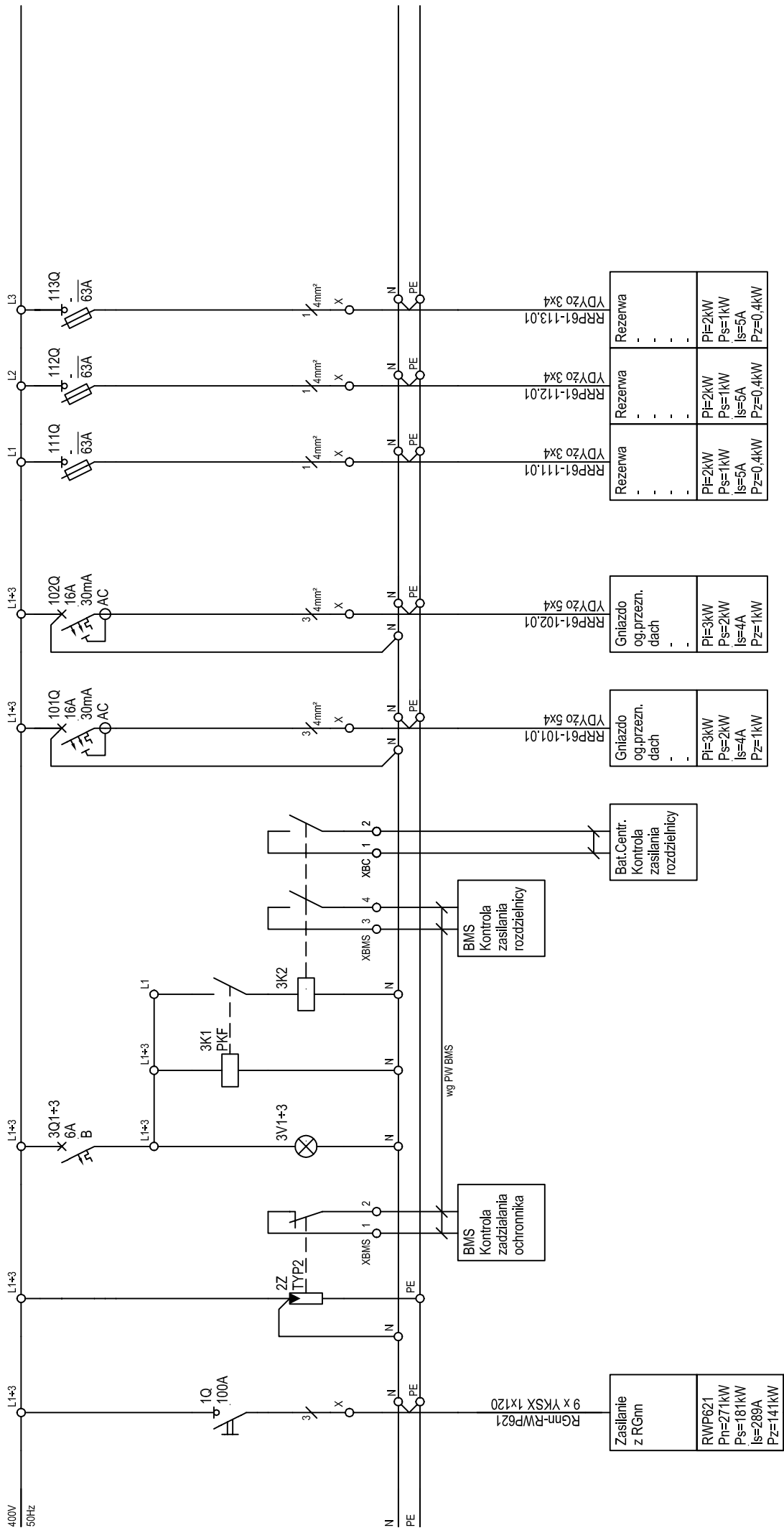
BOK

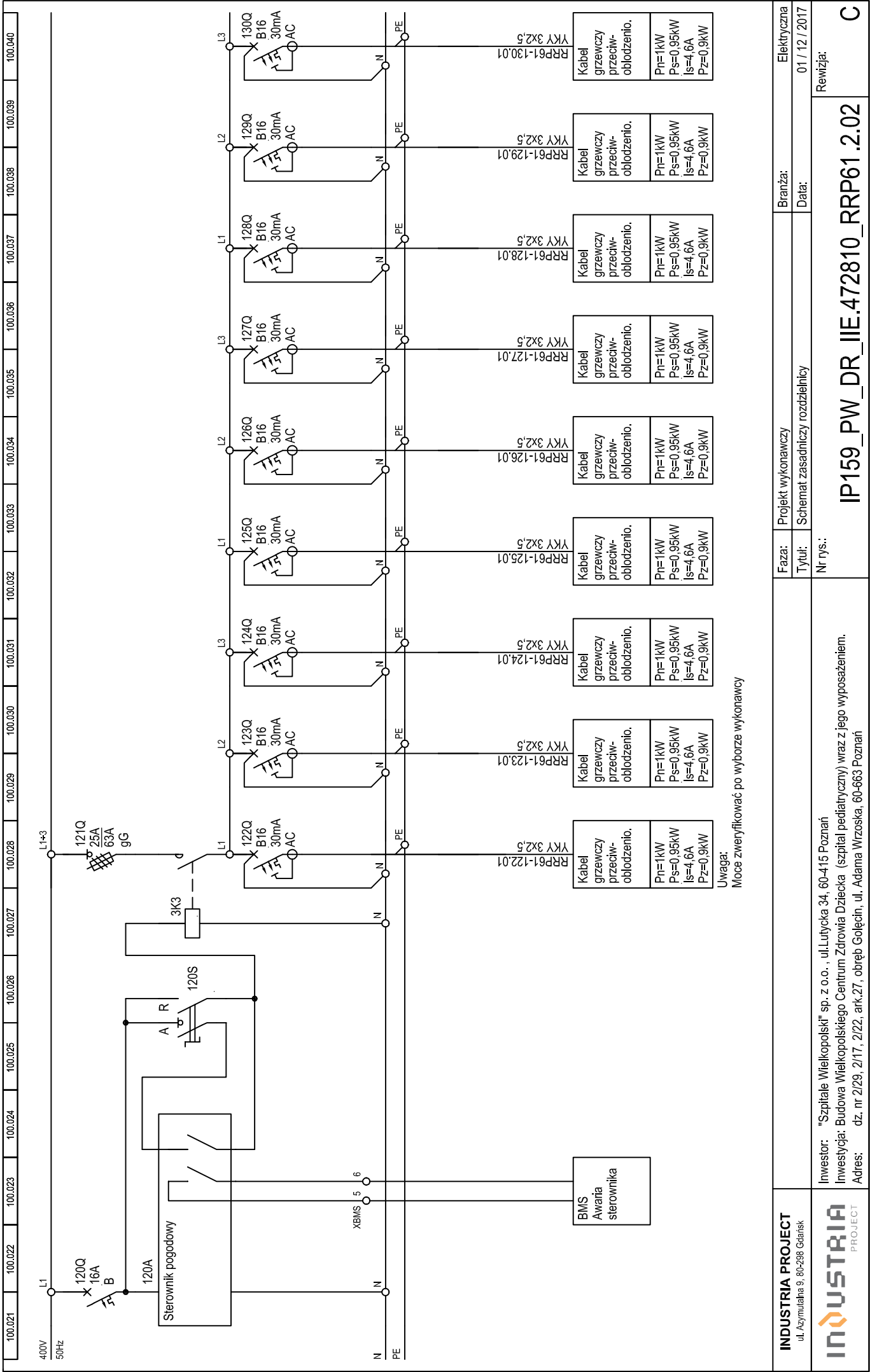
Uwagi:

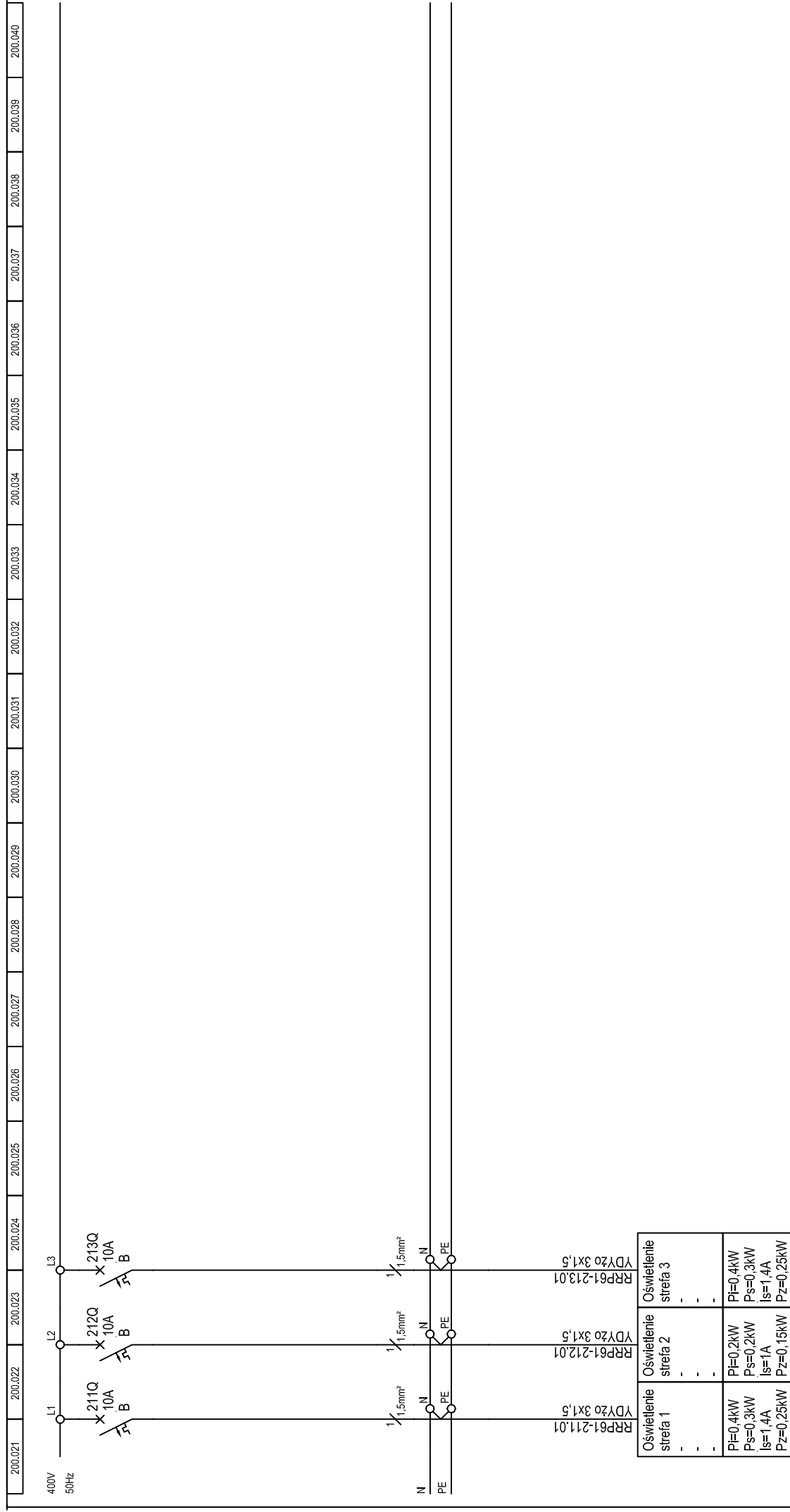
- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
- Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-[Część]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarciowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
- Tabliczka z symbolem rozdzielnic:
 - 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 kieszeń na dokumentację
- W przypadku rozdzielnic jednofazowych zawiązywać drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
- Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczelkowy.
- W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławicę.
- W rozdzielnicę 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 stałe
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	

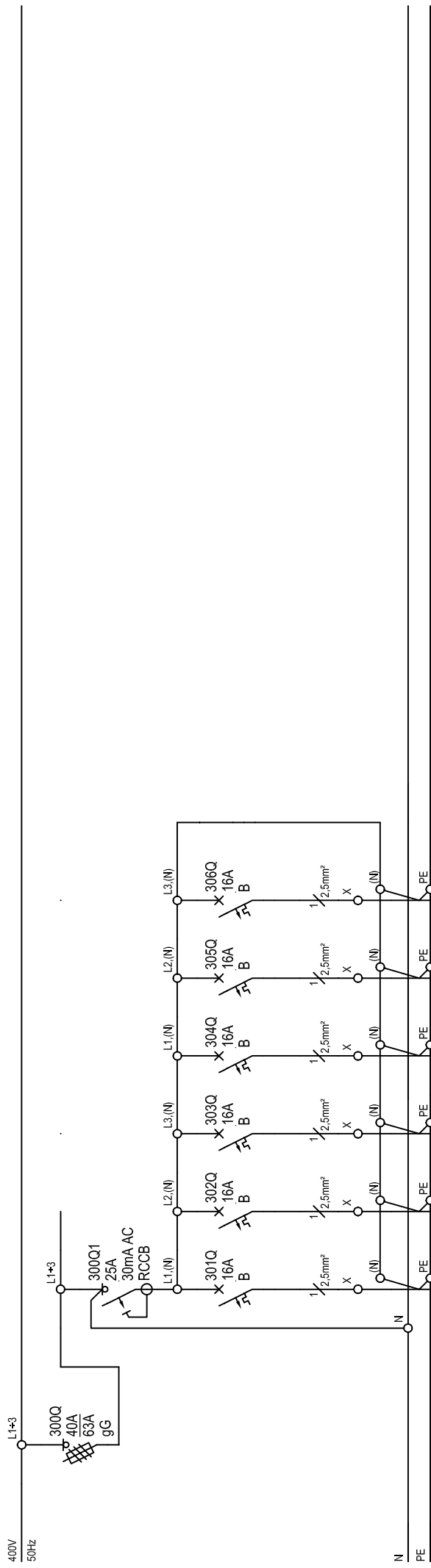
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
				Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.472810_RRP61.1.01	
				Rewizja:		C	

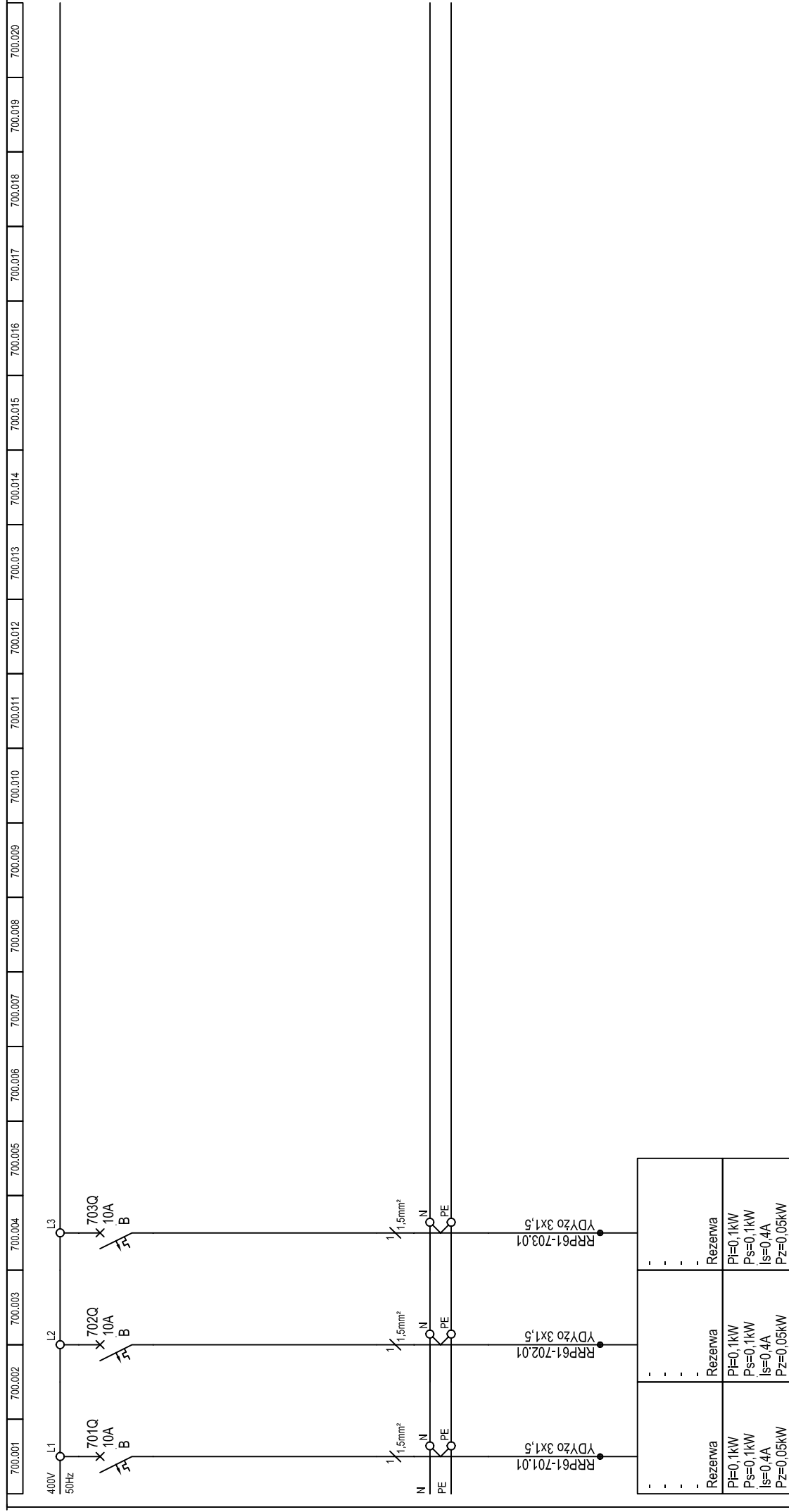




$$210 \times 297$$


INDUSTRIA PROJECT ul. Asymulna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna
	Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic		Data: 01 / 12 / 2017
	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIIE.472810_RRP61.2.03		
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 Gołęb., ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			
Revizja:			

[illegible]

$$210 \times 297$$


INDUSTRIA PROJECT ul. Asymułowa 9, 80-238 Gdańsk	INVESTRIA PROJECT	INWESTOR: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutyka 34, 60-415 Poznań INWESTYCJA: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołębich, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Data:	Elektroczynniki: 01 / 12 / 2011
Nr rys.:			Wzrost:		
			IP159_PW_DR_IIE.472810_RRP61.2.05		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RRP61	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa mini. wym. (W1000 x S600 x G150) n/ł IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RRP61-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RRP61-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RRP61-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RRP61-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz zielona	3 szt.	-	
M03.APE.RRP61-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RRP61-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2.5mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP61-101.01	Przewody	RRP61	Dach	YDYżo 5x4	--	m	-
M12.KAB.RRP61-102.01	Przewody	RRP61	Dach	YDYżo 5x4	--	m	-
M12.KAB.RRP61-111.01	Przewody	RRP61	Rezerwa	YDYżo 3x4	--	m	-
M12.KAB.RRP61-112.01	Przewody	RRP61	Rezerwa	YDYżo 3x4	--	m	-
M12.KAB.RRP61-113.01	Przewody	RRP61	Rezerwa	YDYżo 3x4	--	m	-

<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutahna 9, 80-298 Gdańsk</div></div>				Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
				Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017		
				Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472810_RRP61.3.01			Rewizja:	C
<div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutahna 9, 80-298 Gdańsk</div></div></div>			Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP61-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P B16	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-120A	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Termosiat przedwobudźniowy	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik grupowy 1-0-2 16A	1 szt.	-	
M03.APE.RRP61-003K3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-121Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-122Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy B16 30mA TYP AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-123Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy B16 30mA TYP AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-124Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy B16 30mA TYP AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-125Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy B16 30mA TYP AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-126Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy B16 30mA TYP AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-127Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy B16 30mA TYP AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-128Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy B16 30mA TYP AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-129Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy B16 30mA TYP AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-130Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy B16 30mA TYP AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-XN.Sec.100.001-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-XPE.Sec.100.001-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-X.Sec.100.001-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP61-122.01	Przewody	RRP61	Rury skroplin	YKY 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-123.01	Przewody	RRP61	Rury skroplin	YKY 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-124.01	Przewody	RRP61	Rury skroplin	YKY 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-125.01	Przewody	RRP61	Rury skroplin	YKY 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-126.01	Przewody	RRP61	Rury skroplin	YKY 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-127.01	Przewody	RRP61	Rury skroplin	YKY 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-128.01	Przewody	RRP61	Rury skroplin	YKY 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-129.01	Przewody	RRP61	Rury skroplin	YKY 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-130.01	Przewody	RRP61	Rury skroplin	YKY 3x2,5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutahna 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna
	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:		Rewizja:	
Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.472810_RRP61.3.02			C
Investycja: 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				


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP61-211Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-212Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-213Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-XN.Sec.200.001-200.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-XPE.Sec.200.001-200.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-X.Sec.200.001-200.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP61-212.1	Przewody	RRP61	-	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP61-212.1.	Przewody	RRP61	-	YDYżo 3x1.5	-- m	-	
M12.KAB.RRP61-213.1.	Przewody	RRP61	-	YDYżo 3x1.5	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
 Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital 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.472810_RRP61.3.03		Rewizja: C


Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RRP61-300Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1	szt.	-
M01.APE.RRP61-300Q1		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1	szt.	-
M01.APE.RRP61-301Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RRP61-302Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RRP61-303Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RRP61-304Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RRP61-305Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RRP61-306Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M09.ZAC.RRP61-XN.Sec.300.001-300.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6	szt.	-
M09.ZAC.RRP61-XPE.Sec.300.001-300.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6	szt.	-
M09.ZAC.RRP61-X.Sec.300.001-300.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6	szt.	-

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP61-301.01		Przewody	RRP61	Dach	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-302.01		Przewody	RRP61	Dach	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-303.01		Przewody	RRP61	Dach	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-304.01		Przewody	RRP61	Dach	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-305.01		Przewody	RRP61	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP61-306.01		Przewody	RRP61	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:	Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.472810_RRP61.3.04	C
	Adres:				
	Investycja:	Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			
		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	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP61-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP61-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-XM.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRP61-XPE.Sec.700.011-700.020	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.RRP61-701.1	Przewody	RRP61	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP61-702.1	Przewody	RRP61	-	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP61-703.1	Przewody	RRP61	-	YDYżo 3x1.5	--	m	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branża: Data:	Elektryczna 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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.472810_RRP61.3.05			Revizja: C