

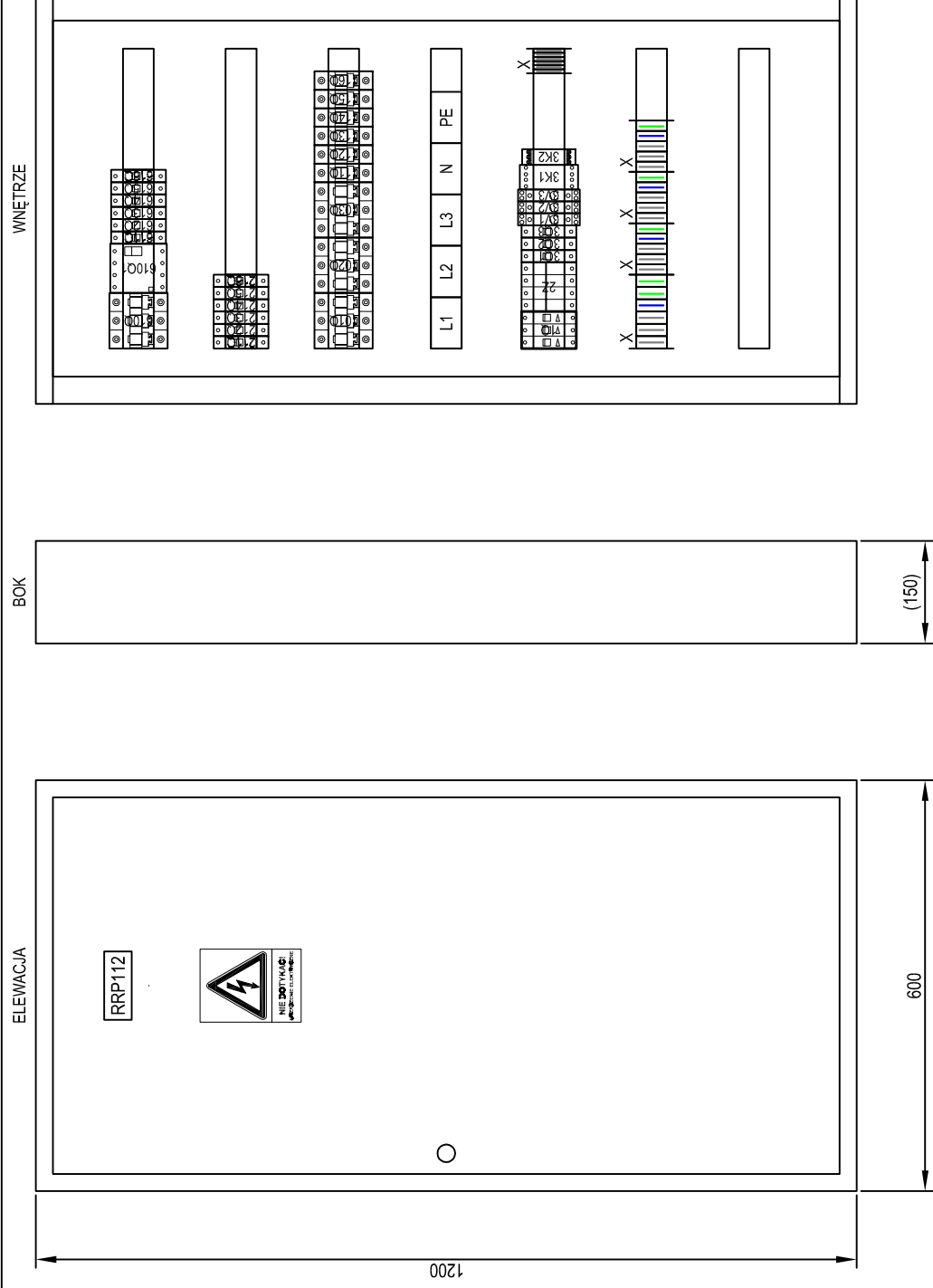
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RRP112

0,4kV 50Hz


<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
										Tytuł:	Data:
Nr rys.:									Rewizja:  <b>IP159_PW_DR_IIE.472312_RRP112.0.01</b>	<b>B</b>	
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											

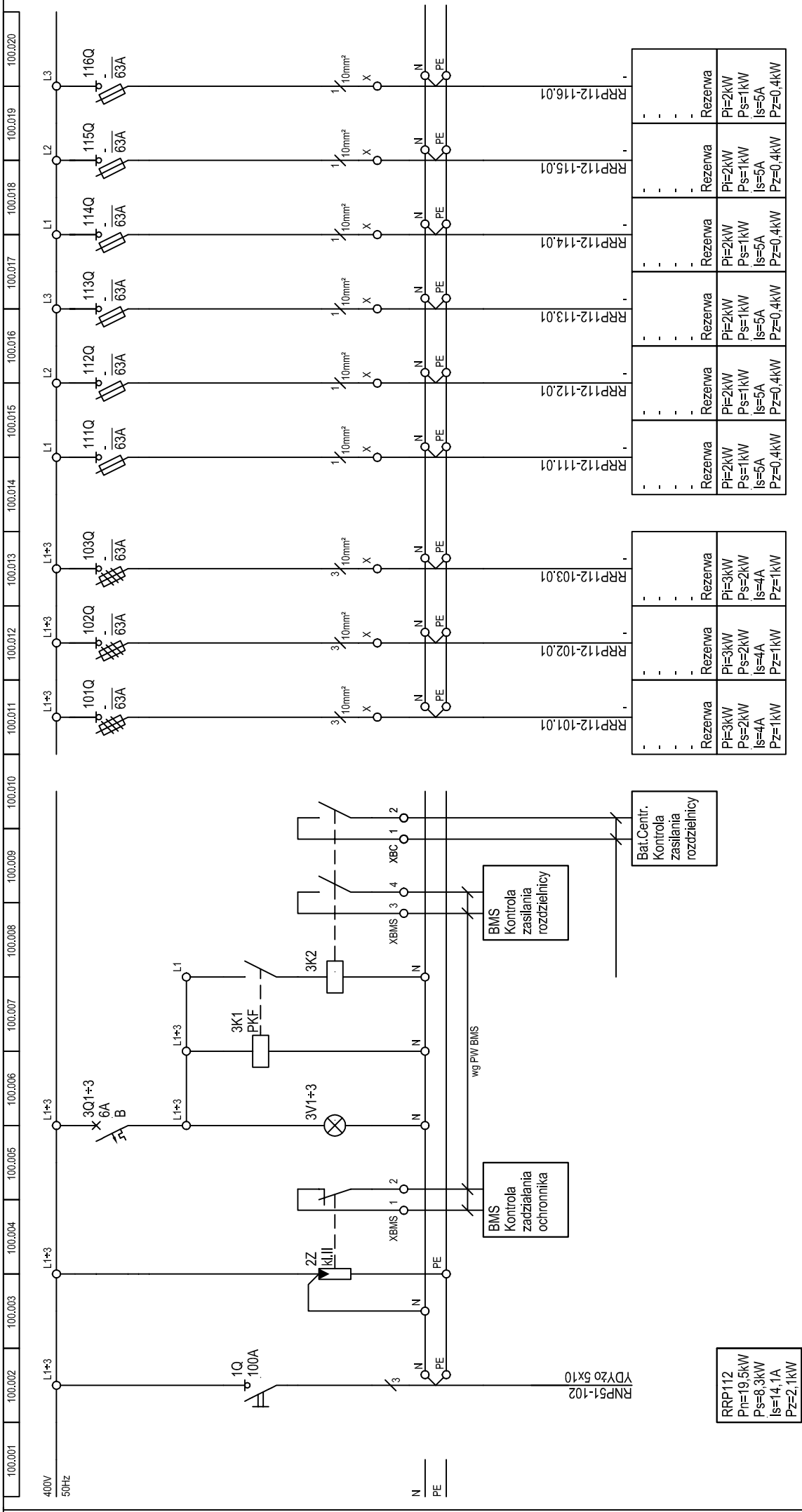


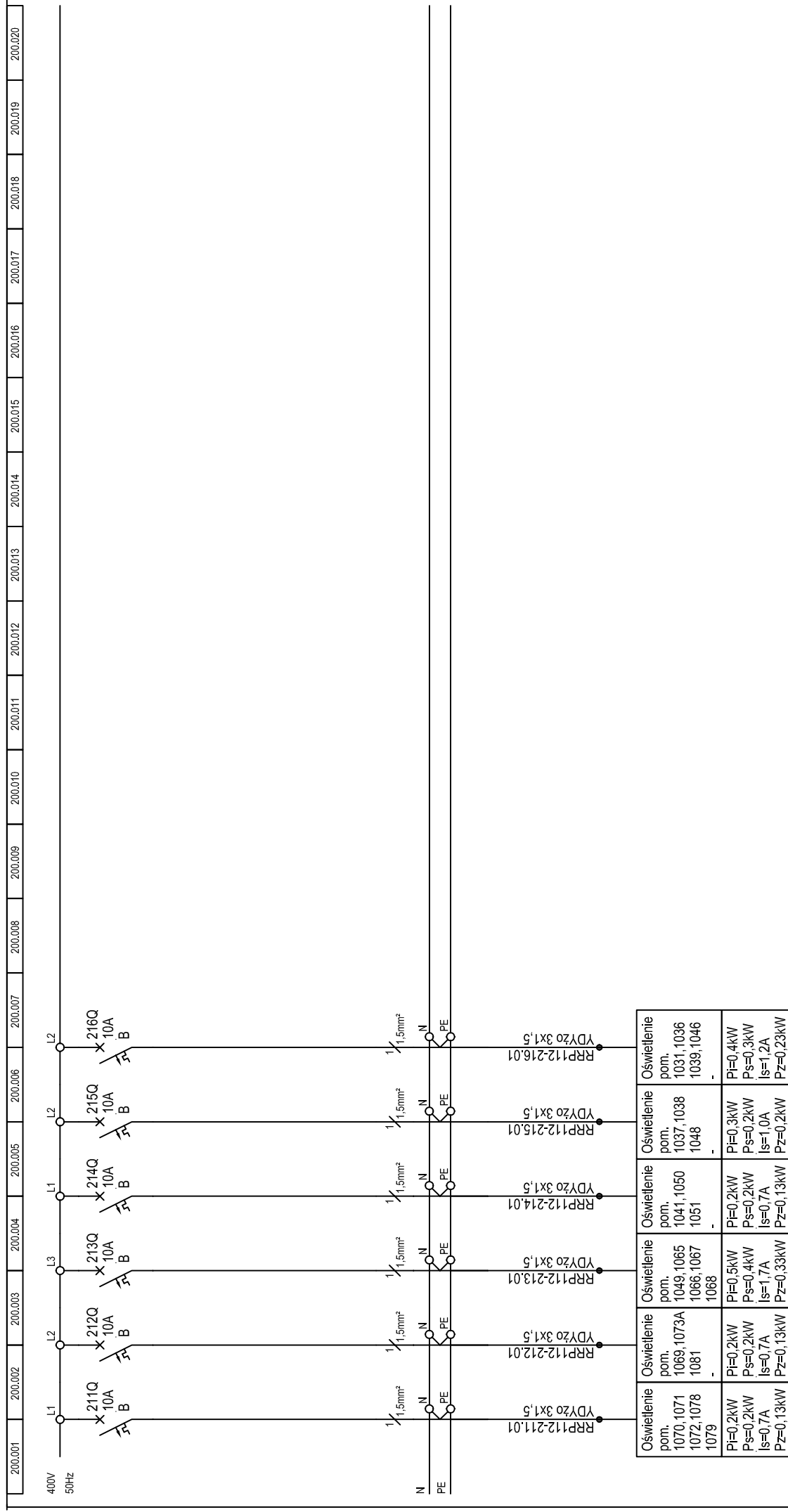
Uwazi:

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]
  - rozład prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie łączeniowe
  - wytrzymałość zwardiowa
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielni:
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
5. Rozdzielnicę wyposażać w kłeszeń na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodniowych zawiasy drzwiшек sytuować na krawędzi budowy bardziej odalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielni poprzez przepust szczelny.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnicę przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

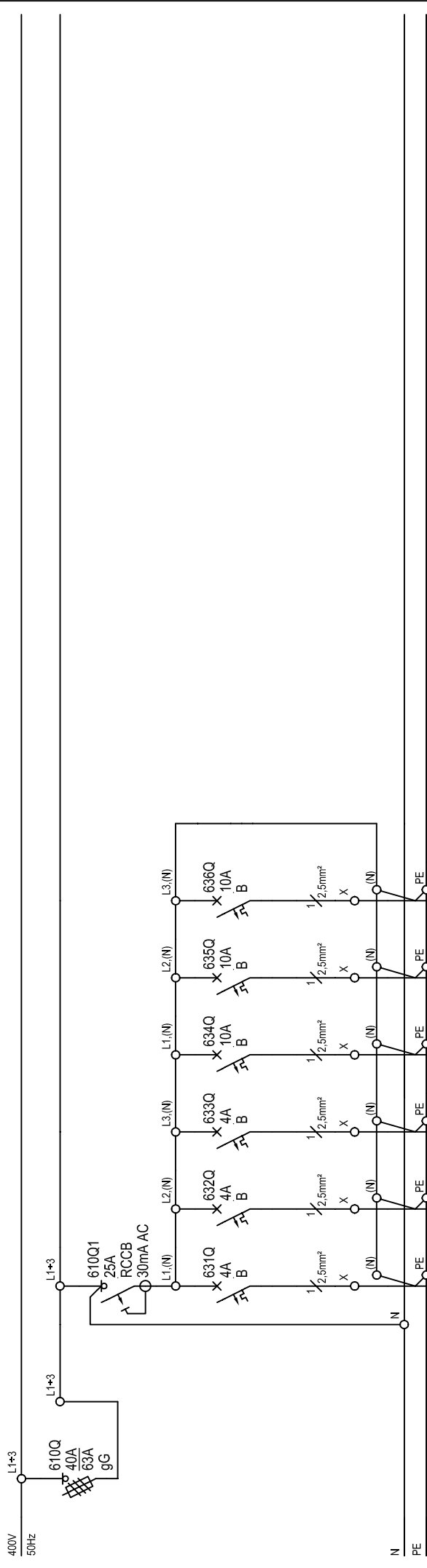
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda 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 realizowanych funkcji	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk			Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdziałowy	Brania: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
	Inwestor: Inwestycja: Adres:		Nr rys.:			
	"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.472312_RRP112.1.01			



$$210 \times 297$$


<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Ażymutalna 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 Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIIE.472312_RRP112.2.02		Revizja:
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:				
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:				01 / 12 / 2017
							Elektryczność

[illegible]

700.001	700.002	700.003	700.004	700.005	700.006	700.007	700.008	700.009	700.010	700.011	700.012	700.013	700.014	700.015	700.016	700.017	700.018	700.019	700.020
<div><div>400V 50Hz</div><div>L1</div><div>X 701Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 702Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 703Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 704Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 705Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 706Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 707Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 708Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 709Q 10A B</div></div>																			
<div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP22-701.01</div></div>																			
Zas. klap odc	Zas. klap odc	Zas. klap odc	Zas. klap odc	Zas. klap odc	Zas. klap odc	Zas. klap odc	Zas. klap odc	Zas. klap odc	Zas. klap odc	Zas. klap odc	Zas. klap odc	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=0,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=1,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=1,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=1,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=1,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=1,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=1,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=1,4A PZ=0,05kW	PI=0,1kW PS=0,1kW IS=1,4A PZ=0,05kW

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 pediatryczny) 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 rozdzielnic

Nr rys.:

Branża:

Elektryczna

Data:

01 / 12 / 2017

IP159\_PW\_DR\_IIE.472312\_RRP112.2.04

B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RRP112	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. ( W1500 x S1200 x G150 ) n1ł IP30	1 szt.	-	-
M01.APE.RRP112-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP112-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć klll 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP112-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP112-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP112-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP112-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic	
M09.ZAC.RRP112-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRP112-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP112-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-żółta na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP112-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	8 szt.	-	
M09.ZAC.RRP112-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP112-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP112-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-żółta na szynę TS35	15 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP112-101.01	Kable 1-przewody	RRP112	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP112-102.01	Kable 1-przewody	RRP112	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP112-103.01	Kable 1-przewody	RRP112	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP112-111.01	Kable 1-przewody	RRP112	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP112-112.01	Kable 1-przewody	RRP112	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP112-113.01	Kable 1-przewody	RRP112	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP112-114.01	Kable 1-przewody	RRP112	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP112-115.01	Kable 1-przewody	RRP112	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP112-116.01	Kable 1-przewody	RRP112	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:			Rewizja:
	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			IP159_PW_DR_IIE.472312_RRP112.3.01  <b>B</b>

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi	
M02.APE.RRP112-211Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-212Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-213Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-214Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-215Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP112-216Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic	
M09.ZAC.RRP112-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6	szt.	-	
M09.ZAC.RRP112-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6	szt.	-	
M09.ZAC.RRP112-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.RRP112-211.1.1070	Przewody	RRP112	pom.1070	YDYžo 3x1.5	--	m	Lisia kablowa	
M12.KAB.RRP112-212.1.1069	Przewody	RRP112	pom.1069	YDYžo 3x1.5	--	m	Lisia kablowa	
M12.KAB.RRP112-213.1.1066	Przewody	RRP112	pom.1066	YDYžo 3x1.5	--	m	Lisia kablowa	
M12.KAB.RRP112-214.1.1041	Przewody	RRP112	pom.1041	YDYžo 3x1.5	--	m	Lisia kablowa	
M12.KAB.RRP112-215.1.1048	Przewody	RRP112	pom.1048	YDYžo 3x1.5	--	m	Lisia kablowa	
M12.KAB.RRP112-216.1.1046	Przewody	RRP112	pom.1046	YDYžo 3x1.5	--	m	Lisia kablowa	
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna
				Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		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 Gołecin, ul. Adama Wrzowska, 60-663 Poznań				Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.472312_RRP112.3.02		
				Rewizja:			B	



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP112-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP112-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP112-631Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP112-632Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP112-633Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP112-634Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP112-635Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP112-636Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP112-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6	szt.	-
M09.ZAC.RRP112-YN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6	szt.	-
M09.ZAC.RRP112-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.RRP112-631.01.	Kable i przewody	RRP112	pom.	YDYžo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP112-632.01.	Kable i przewody	RRP112	pom.	YDYžo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP112-633.01.1069	Kable i przewody	RRP112	pom.1069	YDYžo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP112-634.01.	Kable i przewody	RRP112	pom.	YDYžo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP112-635.01.	Kable i przewody	RRP112	pom.	YDYžo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP112-636.01.1058	Kable i przewody	RRP112	pom.1058	YDYžo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Bratnia: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
Investor: Inwestycja: Adres:	"Szpital 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 Gołęcin, ul. Adama Wrzowska, 60-663 Poznań		Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.472312_RRP112.3.03 B	

$$210 \times 297$$

INDUSTRIA PROJECT										Projekt wykonawczy		Elektryczna	
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk										Faza:		Branża:	
										Tytuł:		Data:	
Inwestor: "Szpitala 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.										IP159_PW_DR_IIE.472312 RRP112.3.04		B	
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wzrośka, 60-663 Poznań													