

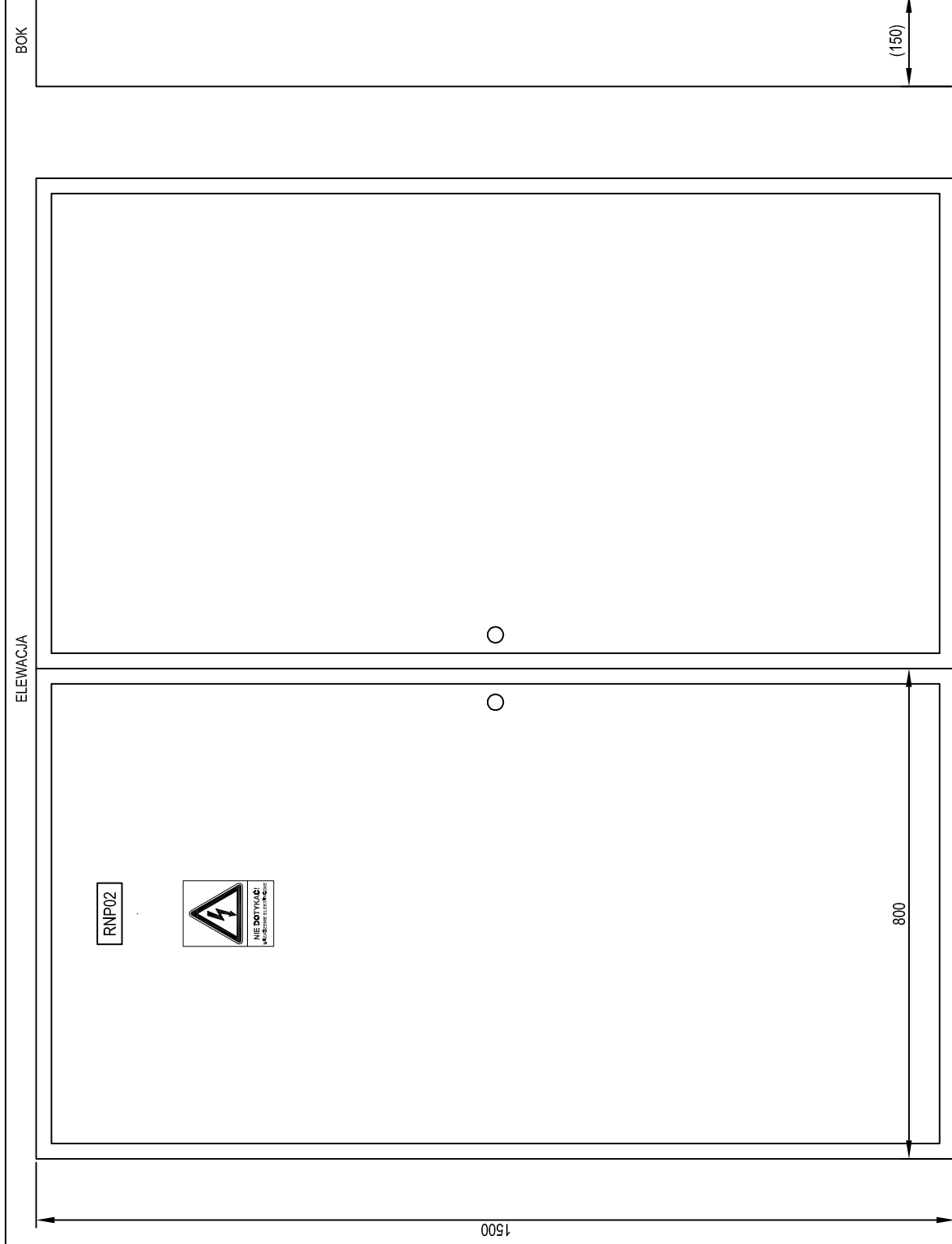
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RNP02

0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	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	Branża:	Elektryczna			
							Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	01 / 12 / 2017			
	Nr rys.:							IP159_PW_DR_IIIE.471220_RNP02.0.01					
<div><div>in<u>du</u>STRIA</div><div>PROJECT</div></div> <div>Investor: "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</div>											Revizja:		C

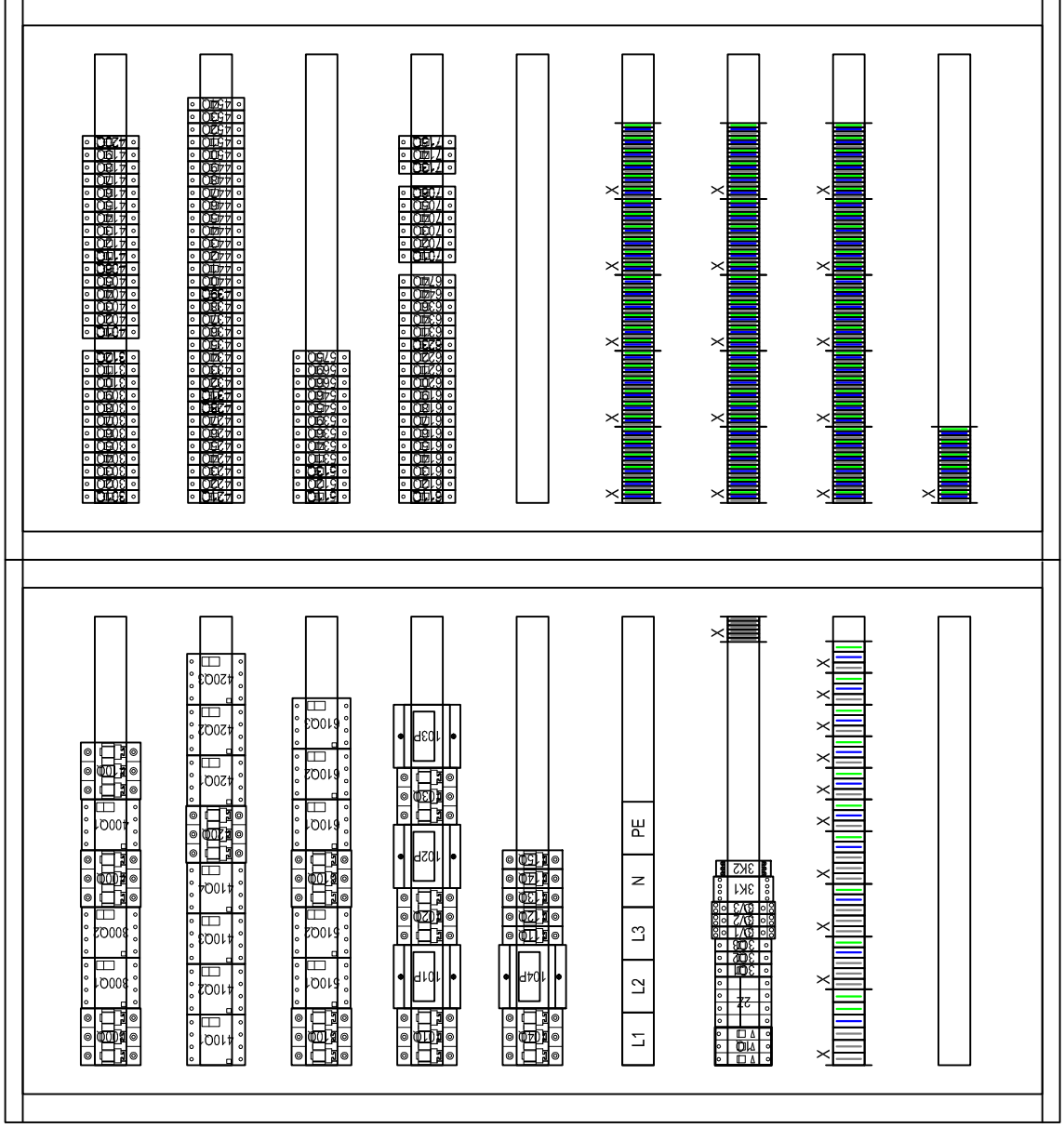


1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-1 [Część]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarcowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masę
3. Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
 - biała, wysokość min. 40mm
4. szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
5. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
6. W przypadku rozdzielnic jednofazowych zawiasy drzwiček sytuować od prawej strony budynku (bądź od strony ewakuacyjnej)
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczotkowy.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic 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 OŚWIETLENOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-399	GNIAZDA WYKOWE 230V
400-499	Gniazda wykowe porządkowe
500-599	Gniazda wykowe ogólnego przeznaczenia
600-699	Gniazda wykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na stałe
800-899	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
900-999	Gniazda wykowe komputerowe
Numeracja ma charakter umowny (za dopuszczalne odstępstwa)	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji	

<div>  </div> <div> <p>INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</p> </div>	<div> <p>Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Widok(i) rozdzielnic</p> </div> <div> <p>Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</p> </div>	<div> <p>Branka: Data: 01 / 12 / 2017</p> </div> <div> <p>Nr rys.: IP159_PW_DR_IIIE.471220_RNP02.1.01</p> </div>	<p>Elektryczna</p>
		<p>Revizja:</p>	<p>C</p>

WNĘTRZE



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy		Elektryczna	
	Faza:	Widok(i) rozdzielnic	Branża:	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 Gołęczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.1.02		
		Revizja: C		

[illegible]

 INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-288 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 Golegów, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.2.01		Revizja: C
			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
			Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017	

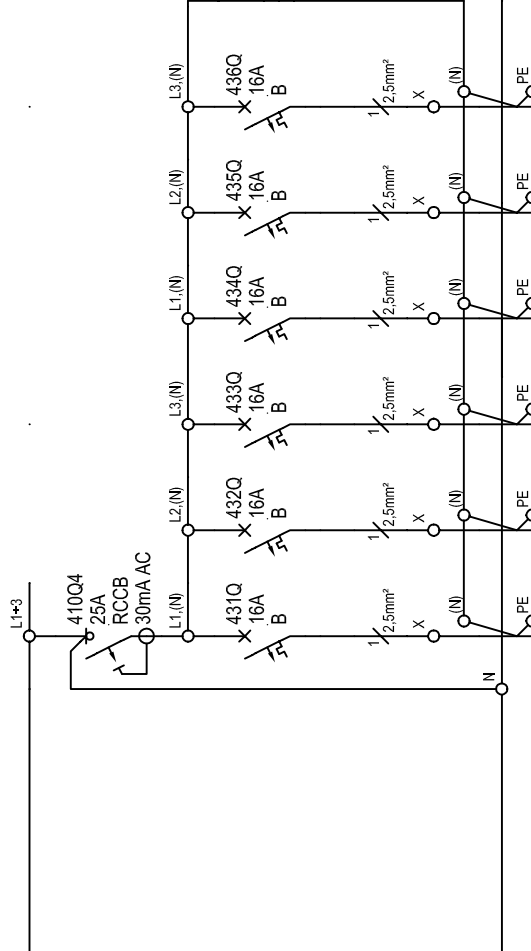
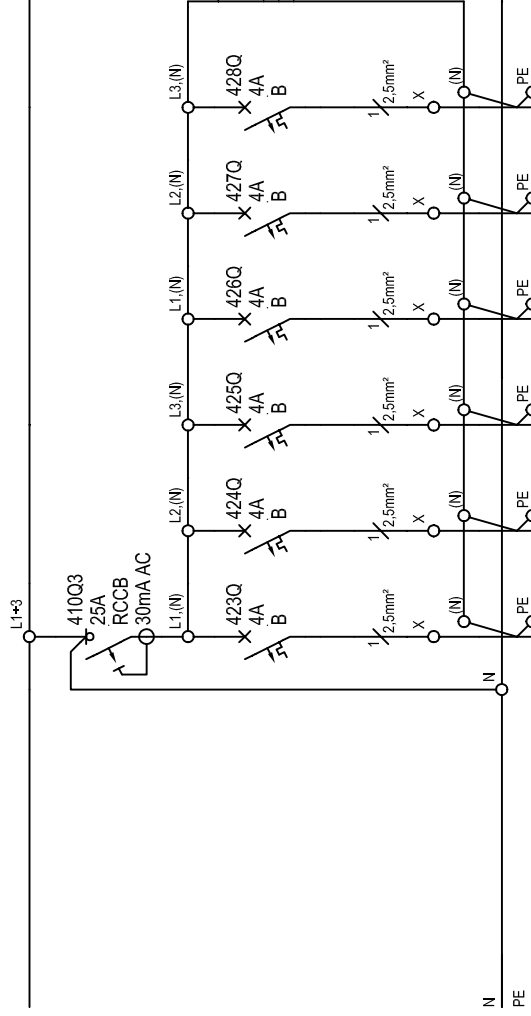
[illegible]



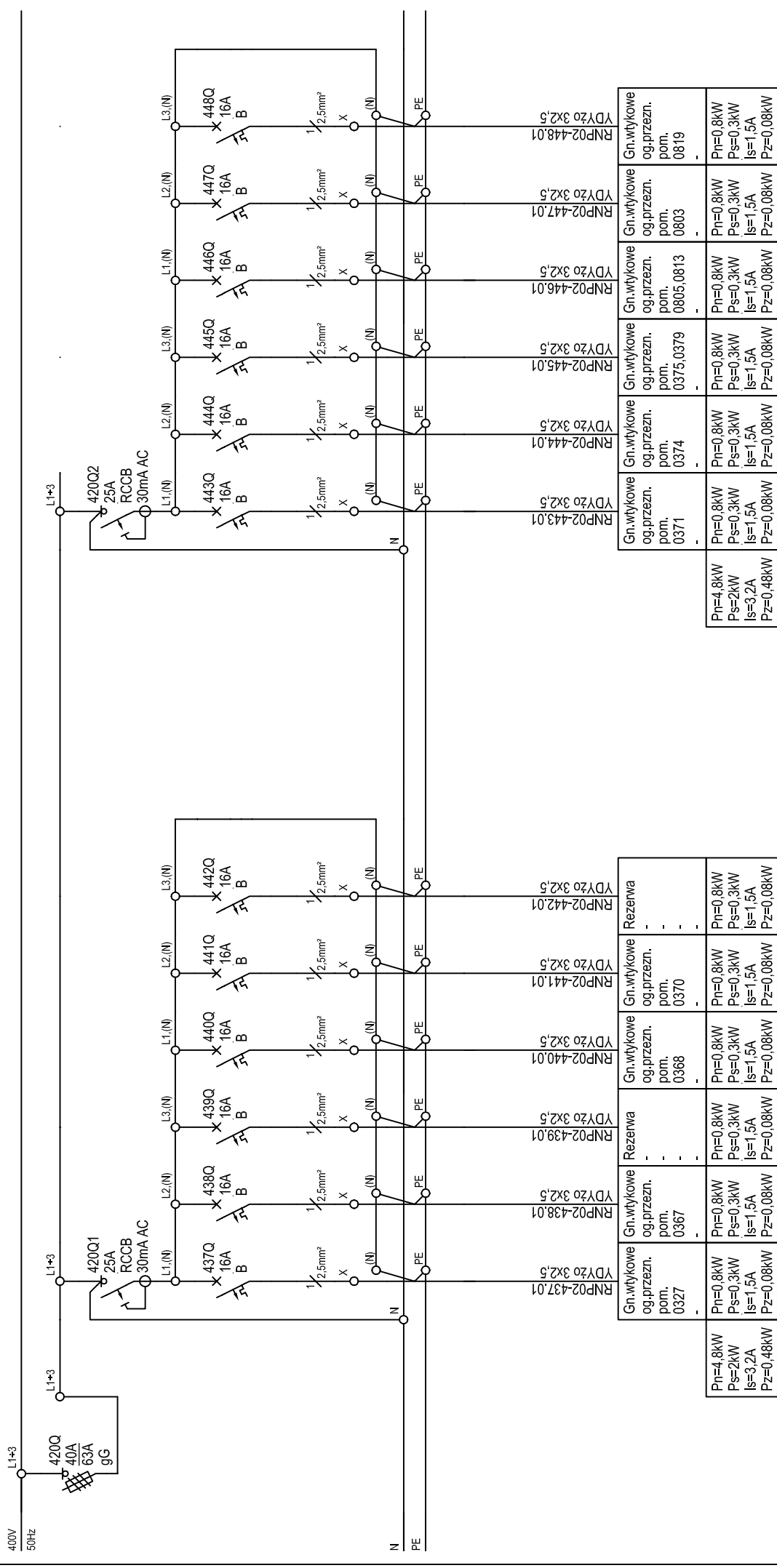
400.041	400.042	400.043	400.044	400.045	400.046	400.047	400.048	400.049	400.050	400.051	400.052	400.053	400.054	400.055	400.056	400.057	400.058	400.059	400.060
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

400V

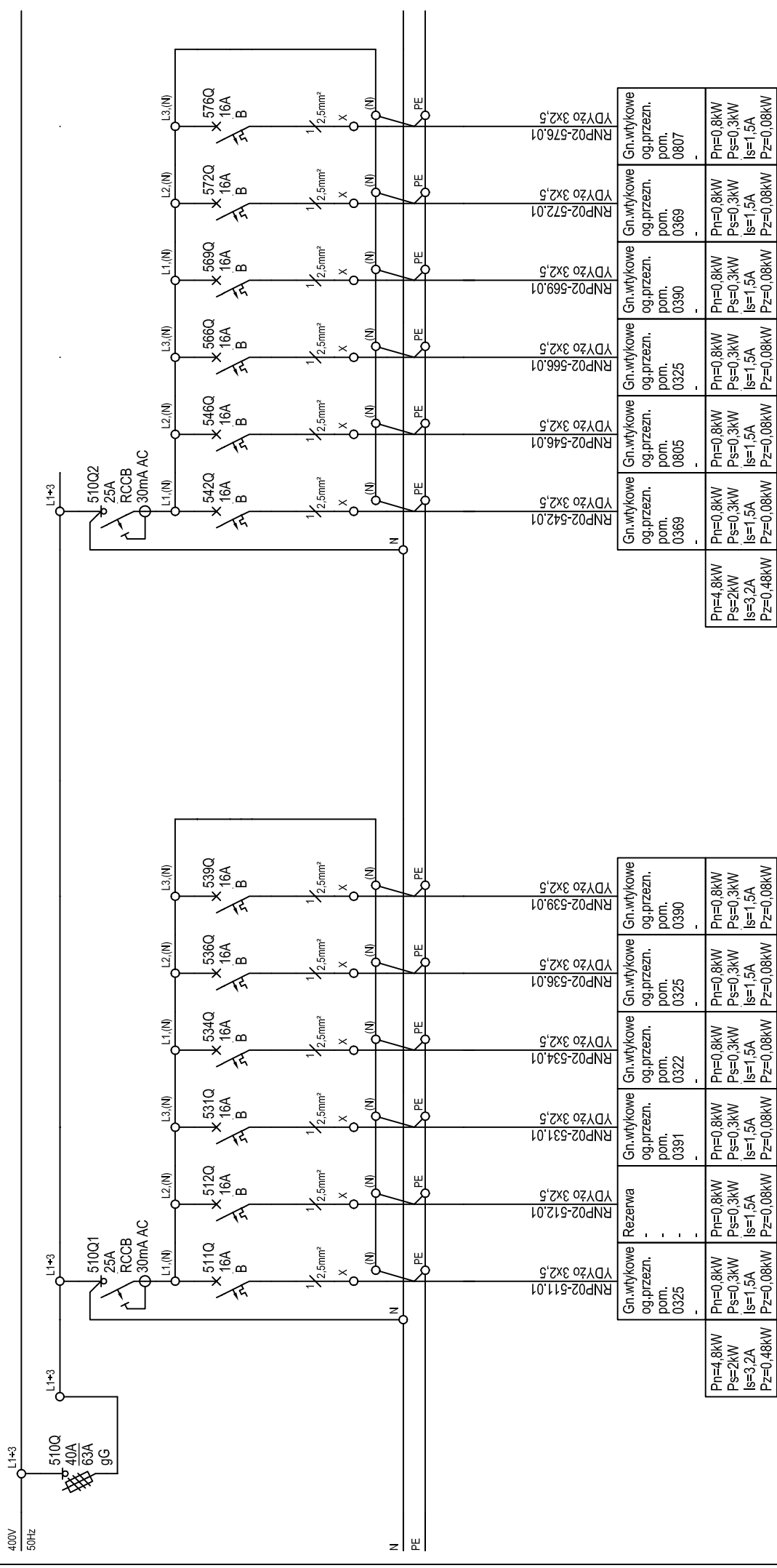
50Hz

[illegible][illegible]

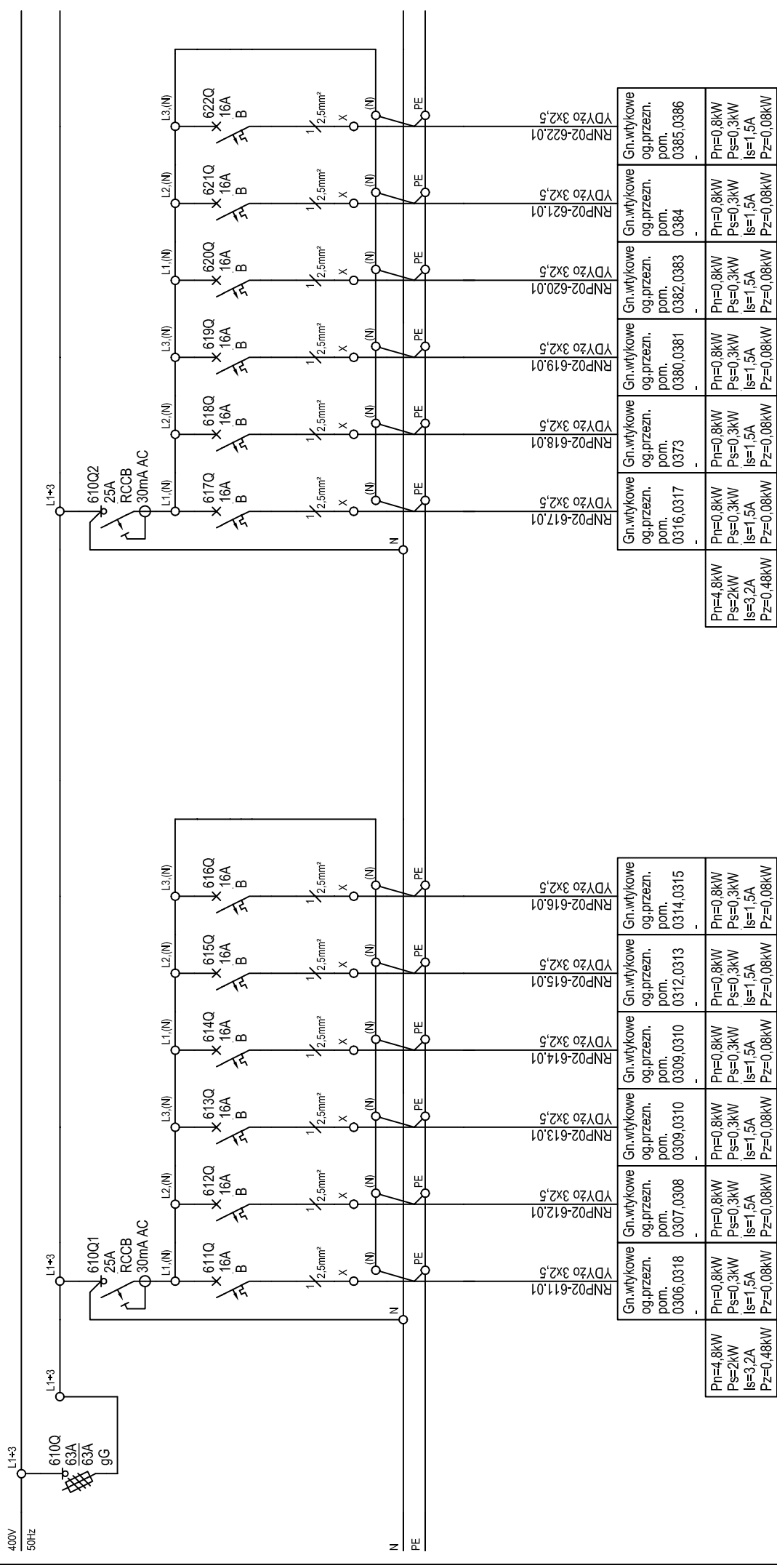
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymulajna 9, 80-298 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
			Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
			Nr rys.:			
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						
				Revizja: IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.2.05		
				C		



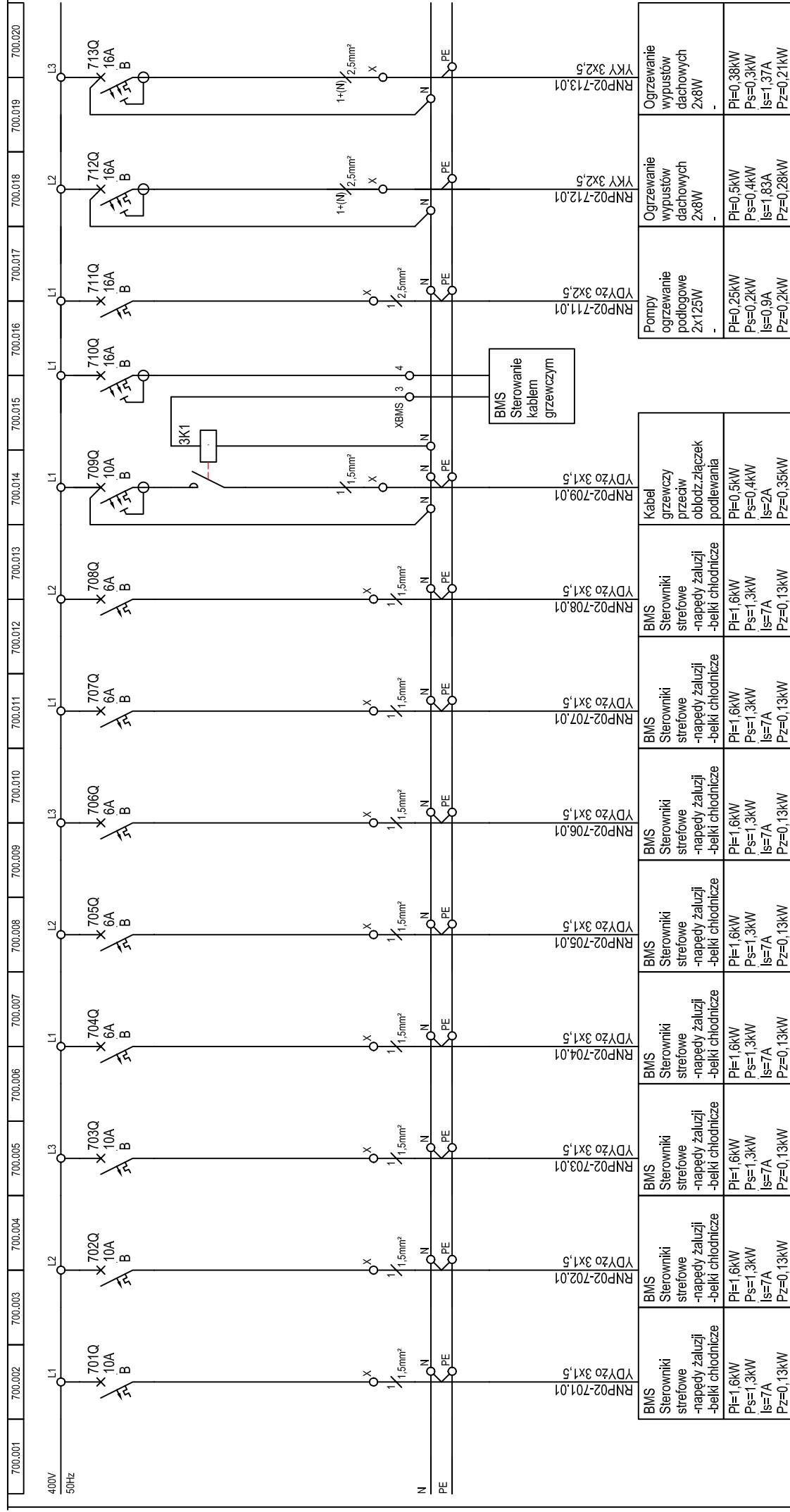
INDUSTRIA PROJECT ul. Asymutalna 9, 80-298 Gdańsk			
	Investor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęb. ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017
Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.2.06		Rewizja: C	



INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 3, 80-238 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	INWESTOR: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań INWESTYTOR: 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.471220_RNP02.2.07	
				C	



INDUSTRIA PROJECT ul. Asymutalna 9, 80-298 Gdansk	Inwestor: "Szpitala 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		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.2.08		Revizja: C
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017	



<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Asymulalna 9, 80-238 Gdańsk</div>	<div>Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołębich, ul. Adama Wirzowska, 60-563 Poznań</div>	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic		
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>		Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.2.10		
		Rewizja:			C

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RNP02	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa mini. wym. (W1500 x S1600 x G150) nt IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RNP02-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP02-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP02-003P1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz zielona	3 szt.	-	
M03.APE.RNP02-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik kontroln faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNP02-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-102P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-103P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-104Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-104P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.100.004+100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	17 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XPE.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	
Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP02-101.01	Przewody	RNP02	RNP021	YDYżo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RNP02-102.01	Przewody	RNP02	RNP022	YDYżo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RNP02-103.01	Przewody	RNP02	RNP023	YDYżo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RNP02-104.01	Przewody	RNP02	RNP024	YDYżo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RNP02-111.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNP02-112.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNP02-113.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNP02-114.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNP02-115.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	-	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				
	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 Gołęczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:		Rewizja:	
	IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.3.01			


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M01.APE.RNP02-300Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-300Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-307Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-308Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-309Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-310Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-311Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-312Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XPE.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP02-301.01	Przewody	RNP02	pom.0392.0398	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-302.01	Przewody	RNP02	pom.0392.0393	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-303.01	Przewody	RNP02	pom.0328.0392.0394.0809	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-304.01	Przewody	RNP02	pom.0801	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-305.01	Przewody	RNP02	pom.0304.0305.0812	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-306.01	Przewody	RNP02	pom.0603.0604	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-307.01	Przewody	RNP02	pom.0312A	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-308.01	Przewody	RNP02	pom.0328	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-309.01	Przewody	RNP02	pom.0376	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-310.01	Przewody	RNP02	pom.0383	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-311.01	Przewody	RNP02	pom.0801	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-312.01	Przewody	RNP02	pom.0801	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	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	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			Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.3.02
				Rewizja: C

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP02-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP02-401.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-402.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-403.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-404.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-405.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-406.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
ul. Azymutahna 9, 80-298 Gdańsk	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań	Nr rys.:	Rewizja:
	Adres:			
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.3.03		C

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP02-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-410C1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-413Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-414Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-415Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-416Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-417Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-418Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-419Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-421Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-422Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XPE.Sec.400.021-400.040	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.RNP02-411.01	Przewody	RNP02	pom.0306.0318	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-412.01	Przewody	RNP02	pom.0307.0308	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-413.01	Przewody	RNP02	pom.0309.0310	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-414.01	Przewody	RNP02	pom.0311	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-415.01	Przewody	RNP02	pom.0312.0313	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-416.01	Przewody	RNP02	pom.0314.0315	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-417.01	Przewody	RNP02	pom.0316.0317	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-418.01	Przewody	RNP02	pom.0373	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-419.01	Przewody	RNP02	pom.0380.0381	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-420.01	Przewody	RNP02	pom.0382.0383	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-421.01	Przewody	RNP02	pom.0384	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-422.01	Przewody	RNP02	pom.0385.0386	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	Branża:	Elektryczna	
			Tytuł:		Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
			Nr rys.:				Rewizja:	
			Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.3.04	
			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					


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP02-410Q3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-410Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-423Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-424Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-425Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-426Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-427Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-428Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XPE.Sec.400.041-400.060	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.RNP02-423.01	Przewody	RNP02	pom.0387	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-424.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-425.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-426.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-427.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-428.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-431.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-432.01	Przewody	RNP02	pom.0319	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-433.01	Przewody	RNP02	pom.0320.0321	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-434.01	Przewody	RNP02	pom.0322	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-435.01	Przewody	RNP02	pom.0323.0372	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-436.01	Przewody	RNP02	pom.0324.0325.0326.0327	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymiliana 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy		Bratnia:	Elektryczna
	Faza:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	
	Tytuł:	IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.3.05		01 / 12 / 2017
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:		Rewizja:
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.				
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				
				C

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M01.APE.RNP02-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-420Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-420Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-437Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-438Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-439Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-440Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-441Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-442Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-443Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-444Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-445Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-446Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-447Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-448Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XPE.Sec.400.061-400.080	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.RNP02-437.01	Przewody	RNP02	pom.0327	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-438.01	Przewody	RNP02	pom.0367	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-439.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-440.01	Przewody	RNP02	pom.0368	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-441.01	Przewody	RNP02	pom.0370	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-442.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-443.01	Przewody	RNP02	pom.0371	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-444.01	Przewody	RNP02	pom.0374	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-445.01	Przewody	RNP02	pom.0375.0379	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-446.01	Przewody	RNP02	pom.0805.0813	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-447.01	Przewody	RNP02	pom.0803	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-448.01	Przewody	RNP02	pom.0819	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Bratnia: Elektryczna
		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.471220_RNP02.3.06 Rewizja: C	


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP02-510Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-510C1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-510Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-511Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-512Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-531Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-534Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-536Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-539Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-542Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-546Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-566Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-569Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-572Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-576Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XPE.Sec.500.001-500.020	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.RNP02-511.01	Przewody	RNP02	pom.0325	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-512.01	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-513.01	Przewody	RNP02	pom.0391	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-514.01	Przewody	RNP02	pom.0322	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-515.01	Przewody	RNP02	pom.0325	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-516.01	Przewody	RNP02	pom.0390	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-542.01	Przewody	RNP02	pom.0369	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-546.01	Przewody	RNP02	pom.0805	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-566.01	Przewody	RNP02	pom.0325	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-569.01	Przewody	RNP02	pom.0390	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-572.01	Przewody	RNP02	pom.0369	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-576.01	Przewody	RNP02	pom.0807	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		Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	
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		Nr rys:		IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.3.07	
		Rewizja:		C	


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP02-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-611Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-612Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-613Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-614Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-615Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-616Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-617Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-618Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-619Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-620Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-621Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-622Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XPE.Sec.600.001-600.020	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.RNP02-611.01	Przewody	RNP02	pom.0306.0318	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-612.01	Przewody	RNP02	pom.0307.0308	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-613.01	Przewody	RNP02	pom.0309.0310	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-614.01	Przewody	RNP02	pom.0309.0310	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-615.01	Przewody	RNP02	pom.0312.0313	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-616.01	Przewody	RNP02	pom.0314.0315	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-617.01	Przewody	RNP02	pom.0316.0317	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-618.01	Przewody	RNP02	pom.0373	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-619.01	Przewody	RNP02	pom.0380.0381	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-620.01	Przewody	RNP02	pom.0382.0383	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-621.01	Przewody	RNP02	pom.0384	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP02-622.01	Przewody	RNP02	pom.0385.0386	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy	Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Branża:	Elektryczna
			Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań	Nr rys.:	Rewizja:	
			IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.3.08 C	
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.				
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP02-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-623Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-631Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-634Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-636Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-644Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP02-674Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.600.021-600.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.600.021-600.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XPE.Sec.600.021-600.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP02-623.01	Przewody	RNP02	pom.0387	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-631.01	Przewody	RNP02	pom.0391	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-634.01	Przewody	RNP02	pom.0322	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-636.01	Przewody	RNP02	pom.0325	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-644.01	Przewody	RNP02	pom.0375	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-674.01	Przewody	RNP02	pom.0379	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:			
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.3.09		C

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP02-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M03.APE.RNP02-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik sterowany	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-710Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP02-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP02-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.RNP02-701.1	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-702.1	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-703.1	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-704.1	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-705.1	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-706.1	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-707.1	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-708.1	Przewody	RNP02	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-709.1	Przewody	RNP02	IP159_PW_DR_IIE.44002	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-711.01	Przewody	RNP02	IP159_PW_DR_IIE.44002	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-712.01	Przewody	RNP02	IP159_PW_DR_IIE.44002	YKY 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP02-713.01	Przewody	RNP02	IP159_PW_DR_IIE.44002	YKY 3x2.5	--	m	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymuliana 9, 80-298 Gdańsk				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branaż:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.471220_RNP02.3.10	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		C	