

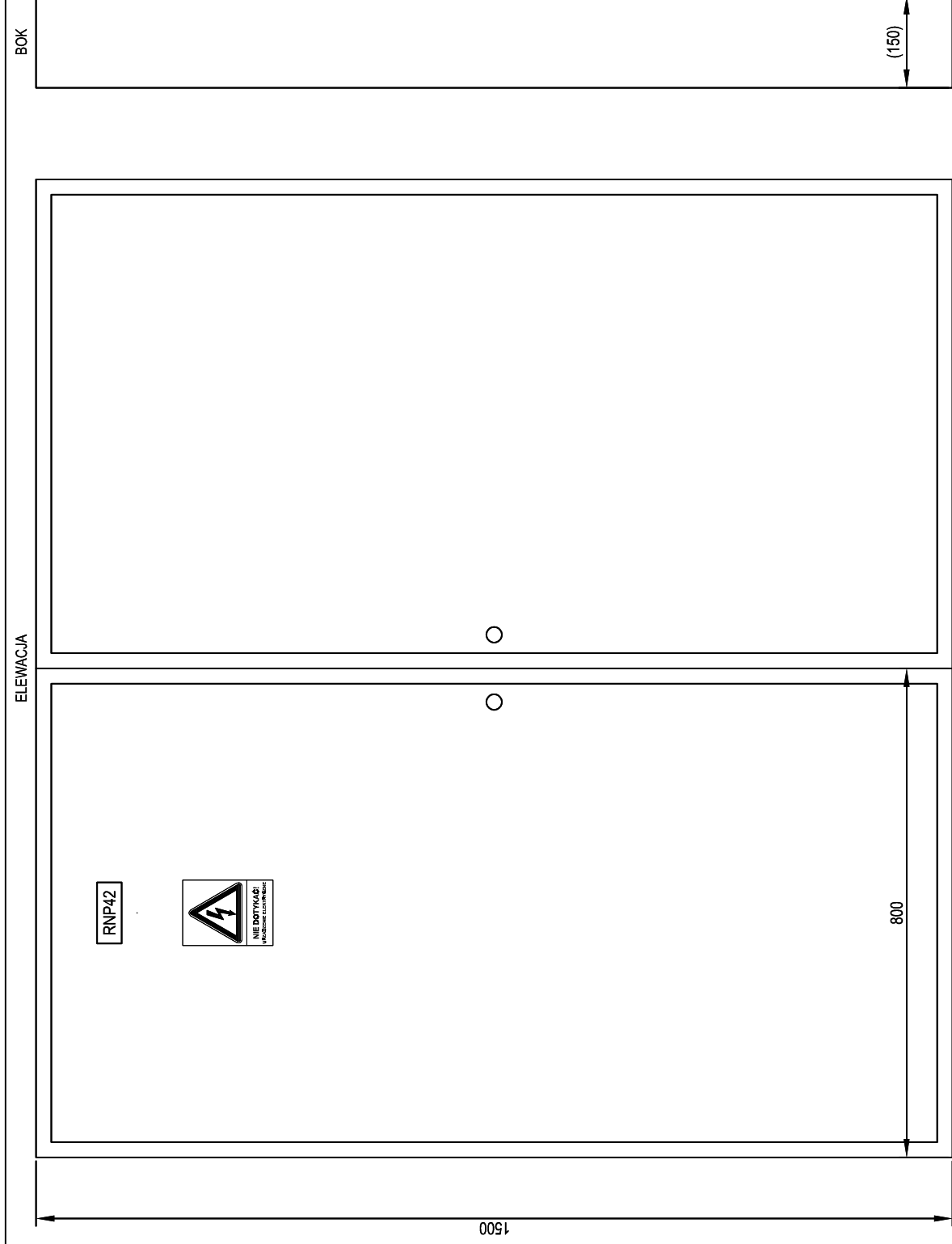
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RNP42


0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4159/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
						Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	01 / 12 / 2017		
						Nr rys.:					
<div><div>INVESTOR</div><div>Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div><div>INVESTycja</div><div>Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div><div>Adres:</div><div>dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</div></div>						IP159_PW_DR_IIIE.471620_RNP42.0.01				Revizja: B	

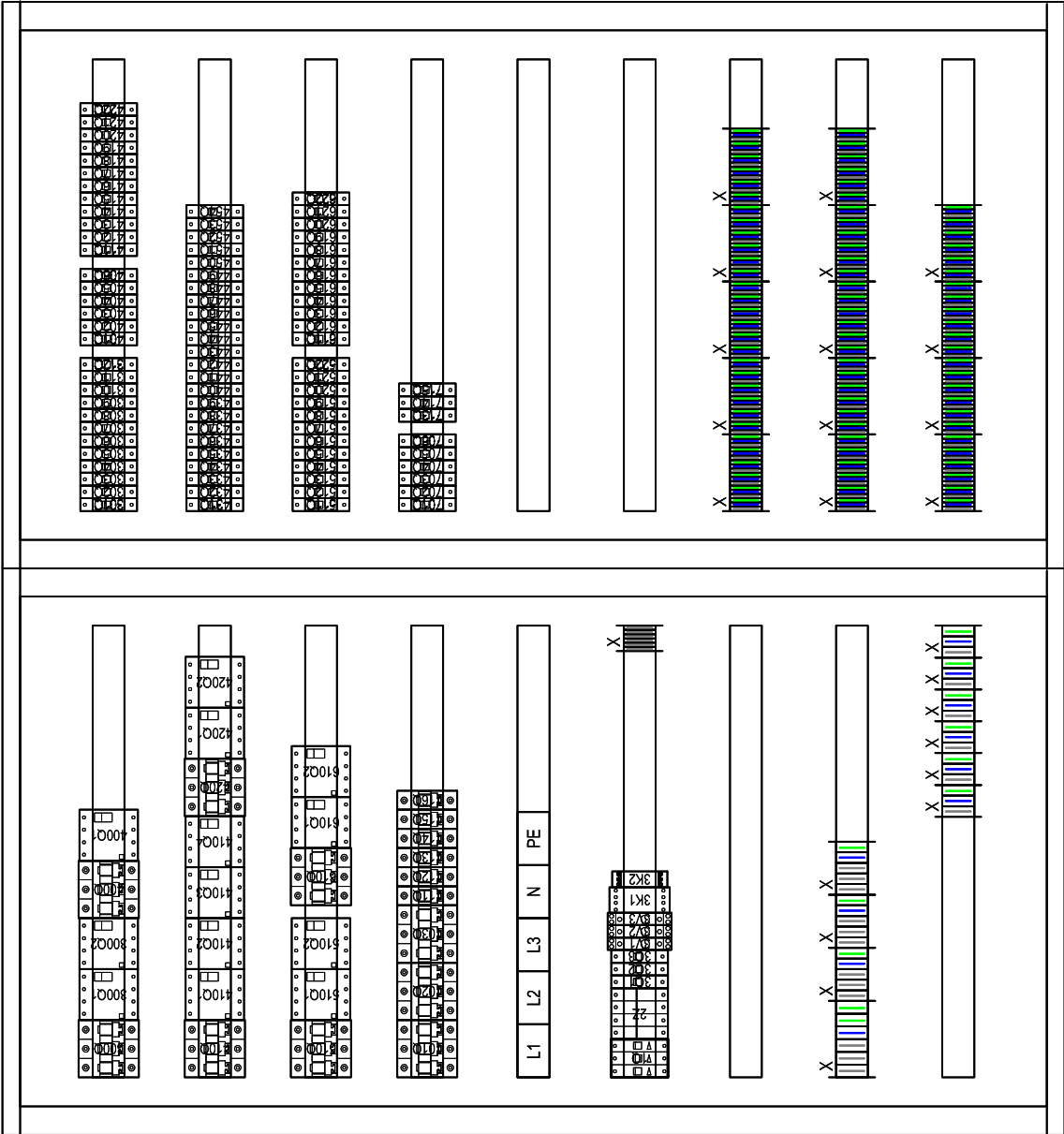


- Uwagi:
1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-1 [Część]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarcowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielni:
 - 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. Rozdzielnicę wyposażyć w kłeszeń na dokumentację
w przypadku rozdzielni jednorodzinnych zawsze drzewcekt sytuować na krawędzi budowy
bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielni poprzez przepust szczotkowy.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielni przewody wprowadzać poprzez dławnice
9. W rozdzielni zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zadiskowe.
10. Listwy zadiskowe w oznakować numerem obwodu.

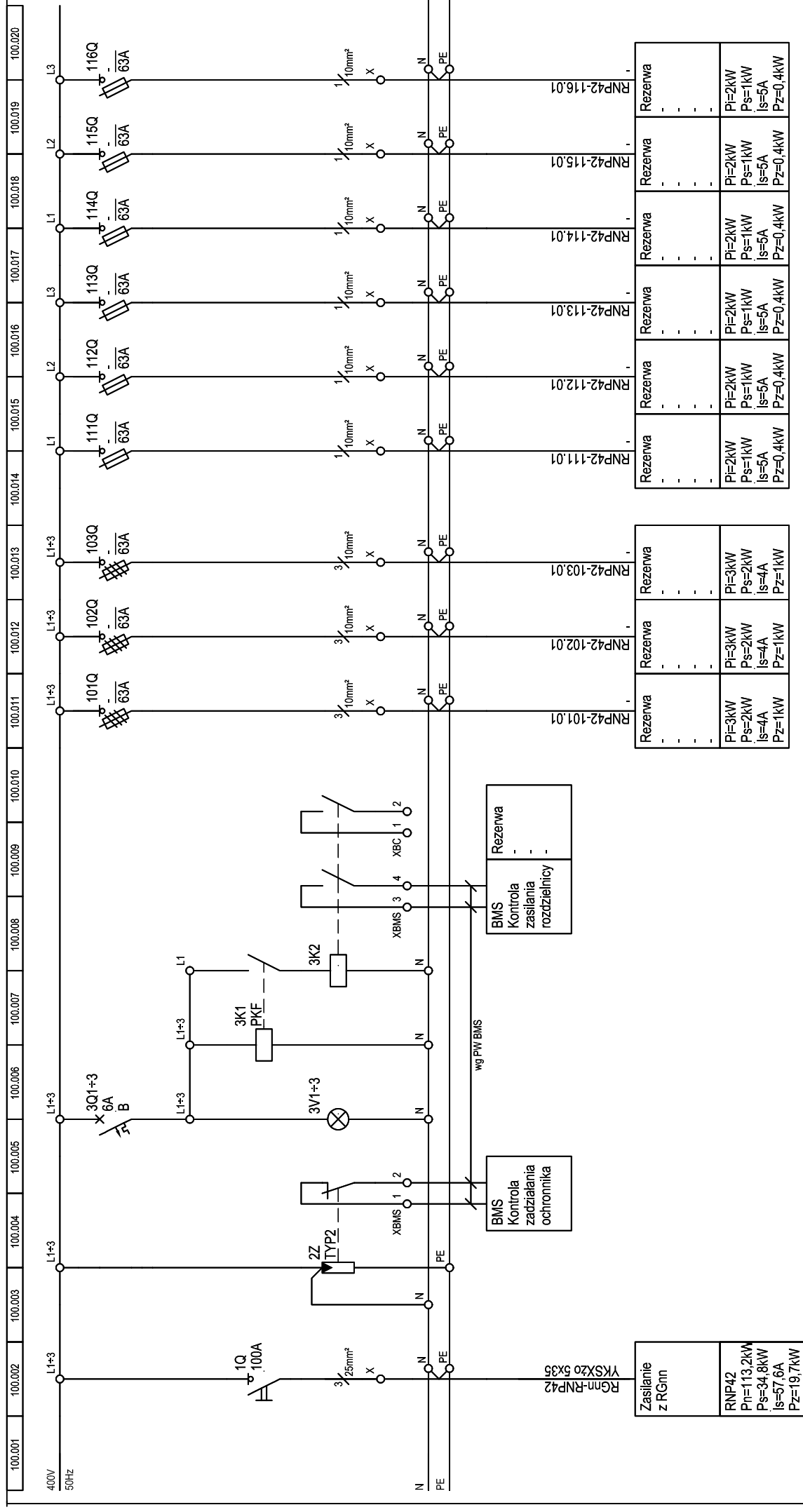
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Prozaisale obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WYKOWE 230V
300-399	Gniazda wykowe porzadkowe
400-499	Gniazda wykowe ogolnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wykowe dedykowane
600-699	Gniazda wykowe dedykowane
700-799	Wypusty urzadzaj zainsalowanych na slale
800-899	Obwody o napieciu innym niz 400V i 230V
900-999	Gniazda wykowe komputerowe
Numeracja ma charakter umowny (sa dopuszczalne odstepstwa)	
W niektorych rozdzielnicach numery obwodow moga nie wystepowac z uwagi na brak realizowanej funkcji	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 60-298 Gdansk		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: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdziałowy	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
		Nr rys.:	Rewizja:			IP159_PW_DR_IIIE.471620_RNP42.1.01 B

WNĘTRZE



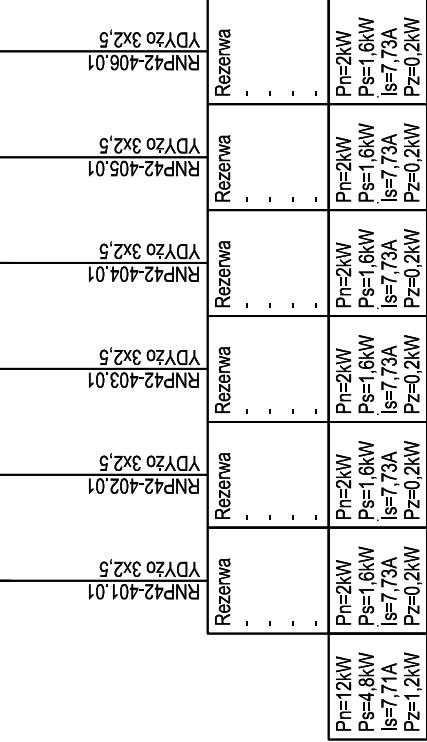
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
			Tytuł:	Wzrostok(i) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017		
			Nr rys.:				Revizja:	
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					IP159_PW_DR_IIE.471620_RNP42.1.02	B



 INDUSTRIA PROJECT ul. Azymalna 9, 80-288 Gdańsk		Inwestor: Inwestycja: Adres:	"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 Gołęcin, ul. Adama Wrzosska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471620_RNP42.2.01	Revizja:	B
				Faza:	Projekt wykonawczy	Branza:	
				Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017

[illegible]

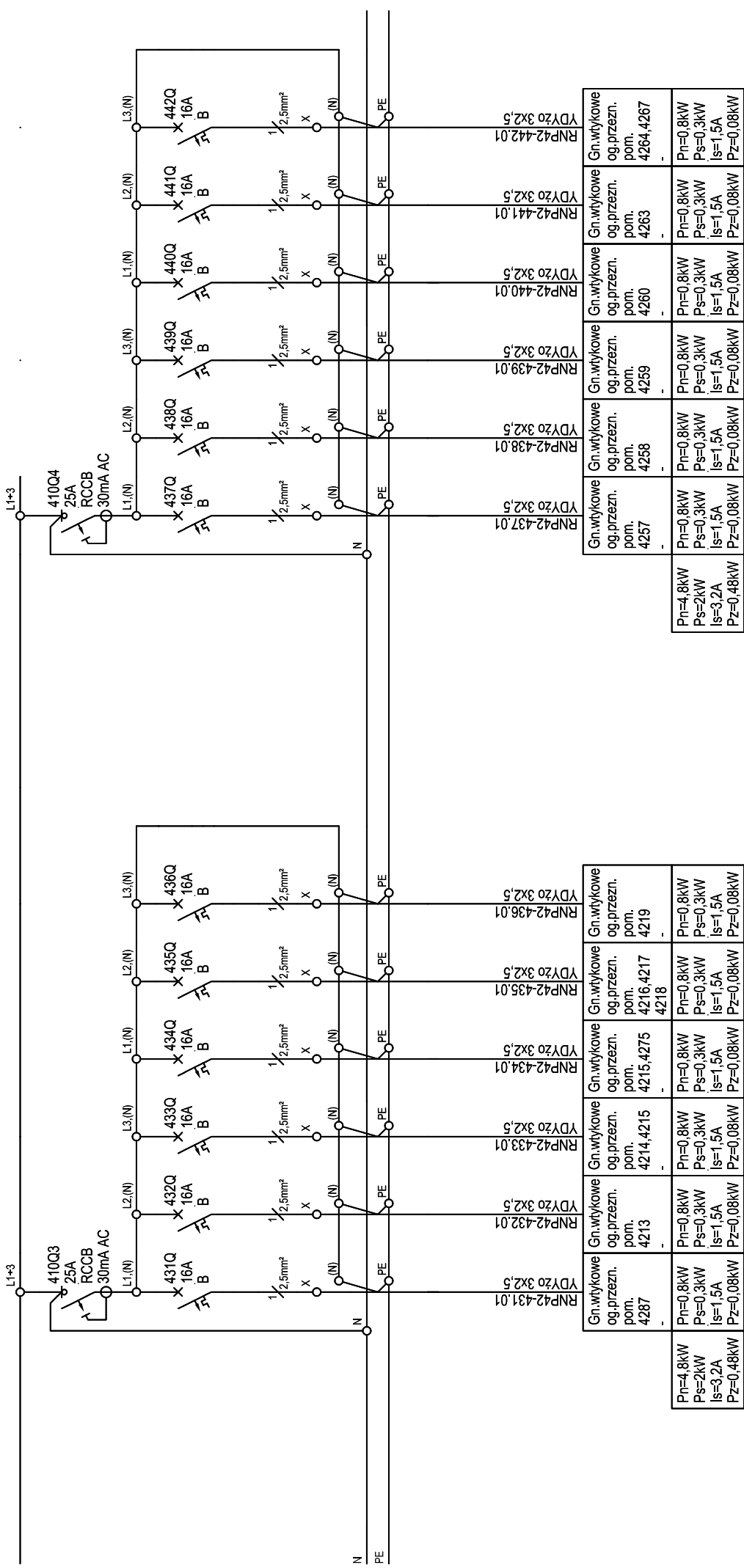
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branka: Data:	Elektryczny: 01 / 12 / 2017
INDUSTRIA PROJECT		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471620_RNP42.2.02	Revizja: B	



	INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital 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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471620_RNP42.2.03	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic Branża: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017 Rewizja: B
--	---	---	---	--

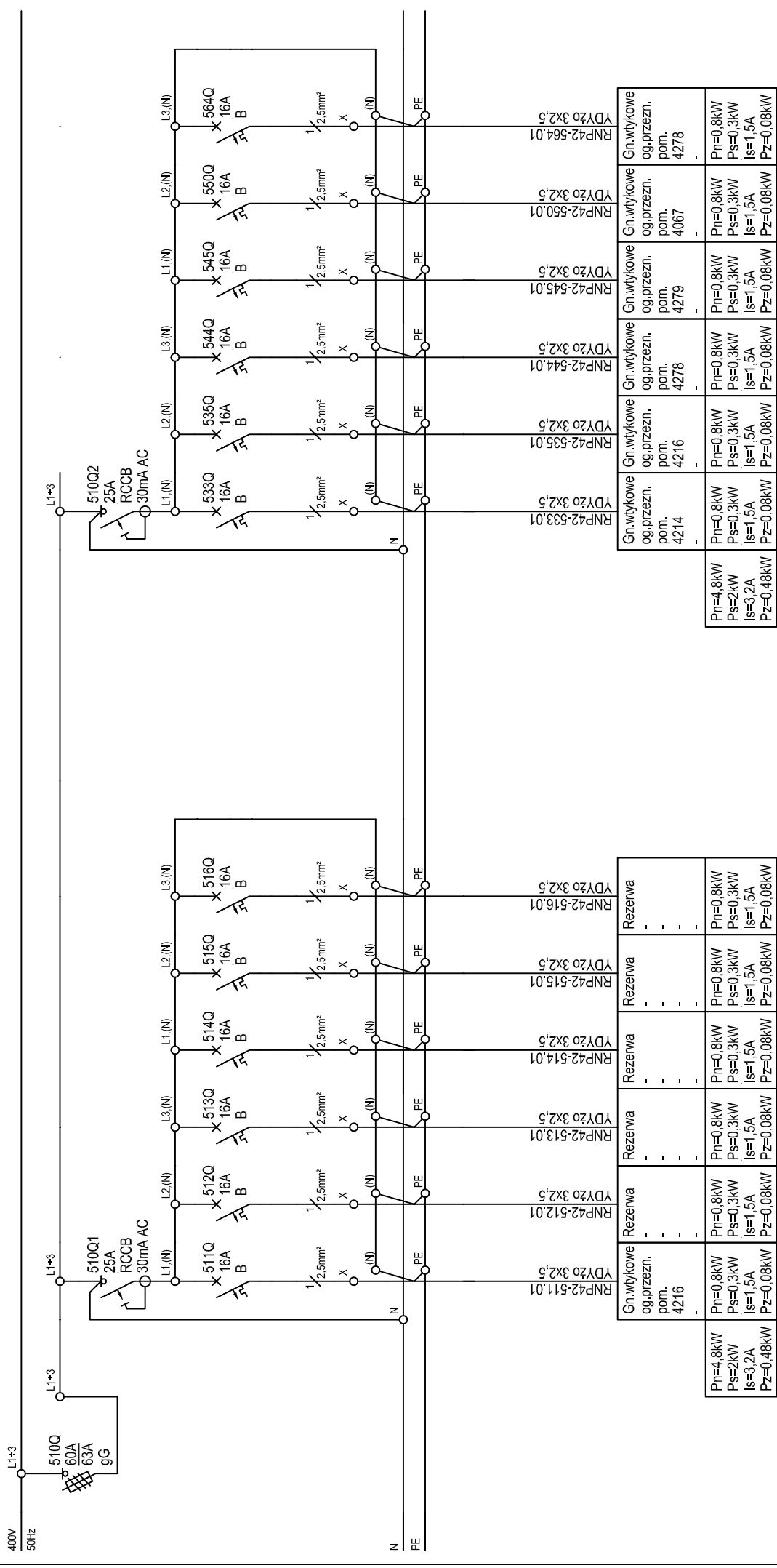



$\mathbb{C} \sqcup \mathbb{R}^3$
 $\mathbb{C} \sqcup \mathbb{R}^3$



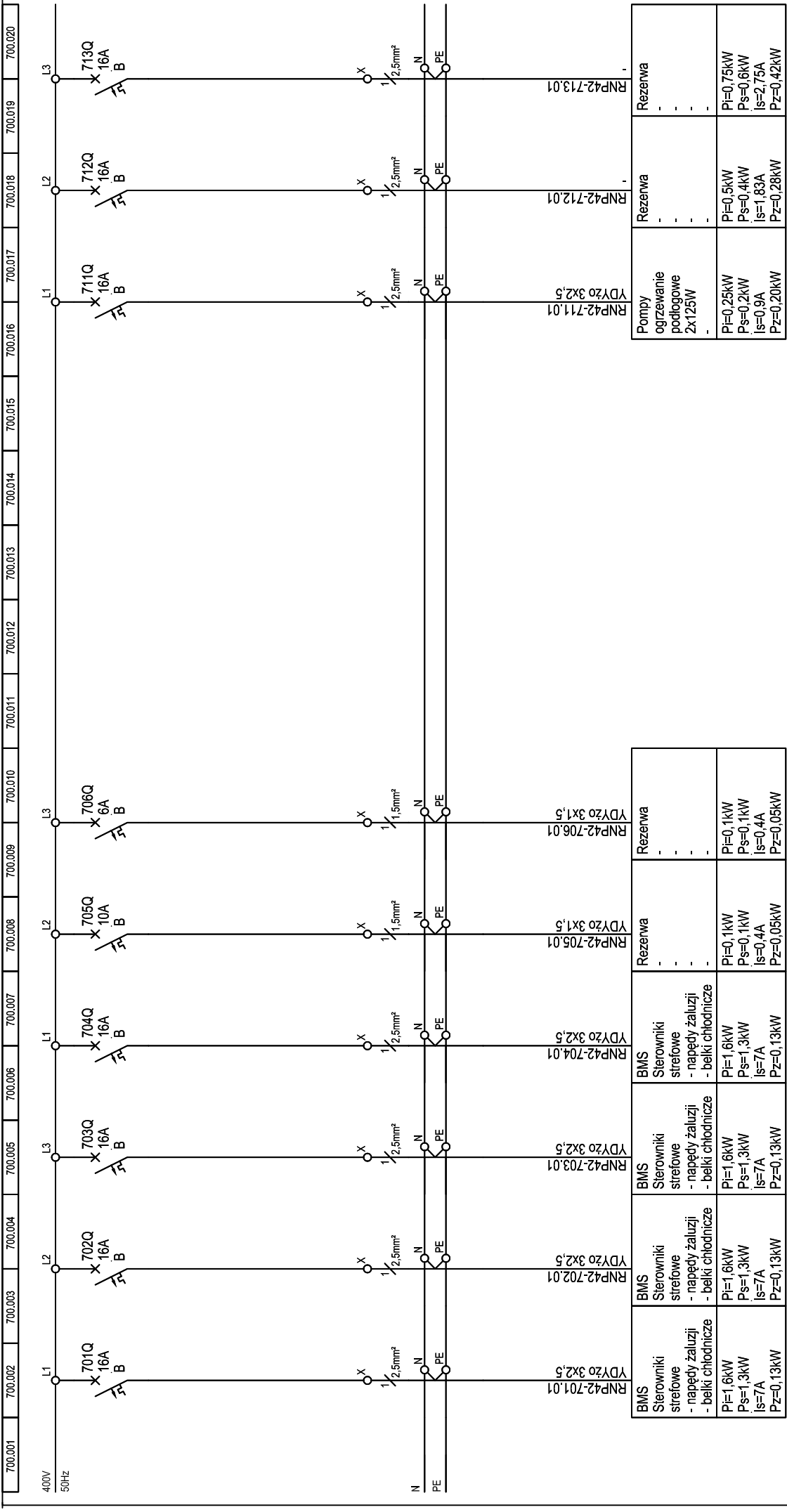
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-238 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
			Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutyka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIIE.471620_RNP42.2.05	
					Rewizja: B	





INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
 INDUSTRIA PROJECT	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471620_RNP42.2.07		
			Rewizja: B		

600.001	600.002	600.003	600.004	600.005	600.006	600.007	600.008	600.009	600.010	600.011	600.012	600.013	600.014	600.015	600.016	600.017	600.018	600.019	600.020
<div><div>400V 50Hz</div><div>L1+3</div><div><div>610Q 40A 63A gG</div><div>L1+3</div><div><div>610Q1 25A RCBB 30mA AC</div><div>L1(N)</div><div><div>611Q 16A B</div><div>L2(N)</div><div><div>612Q 16A B</div><div>L3(N)</div><div><div>613Q 16A B</div><div>L1(N)</div><div><div>614Q 16A B</div><div>L2(N)</div><div><div>615Q 16A B</div><div>L3(N)</div><div><div>616Q 16A B</div><div>L1(N)</div><div><div>617Q 16A B</div><div>L2(N)</div><div><div>618Q 16A B</div><div>L3(N)</div><div><div>619Q 16A B</div><div>L1(N)</div><div><div>620Q 16A B</div><div>L2(N)</div><div><div>621Q 16A B</div><div>L3(N)</div><div><div>622Q 16A B</div><div>L1(N)</div></div></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div><div><div>RNP42-611.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4200,4212</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-612.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4201,4202</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-613.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4203,4204</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-614.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4205,-</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-615.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4206,4207</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-616.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4208,4209</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-617.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4210,4211</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-618.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4262,-</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-619.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4268,4269</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-620.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4270,4271</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-621.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4261,-</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div><div>RNP42-622.01</div><div>VDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>4273,4274</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna		01 / 12 / 2017													
Investor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni		Data:													
IP159_PW_DR_IIE.471620_RNP42.2.08		Revizja:		B															



INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:		Rewizja:	
				IP159_PW_DR_IIE.471620_RNP42.2.09	
				B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RNP53	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa min. wym. (W1500 x S1600 x G150) nIł IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik izolacyjny 3p 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RNP42-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP42-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP42-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RNP42-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNP42-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-żółta na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 24mm2 żółto-żółta na szynę TS35	15 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP42-101.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP42-102.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP42-103.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP42-111.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP42-112.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP42-113.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP42-114.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP42-115.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP42-116.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	-	--	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.471620_RNP42.3.01		
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		B		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP42-300Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-300Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-307Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-308Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-309Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-310Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-311Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-312Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-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.RNP42-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	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP42-301.01	Przewody	RNP42	pom.4289.4290.4291	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-302.01	Przewody	RNP42	pom.4223.4291.4296.4297	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-303.01	Przewody	RNP42	pom.4291.4292	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-304.01	Przewody	RNP42	pom.4290	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-305.01	Przewody	RNP42	pom.4603.4604	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-306.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-307.01	Przewody	RNP42	pom.4288	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-308.01	Przewody	RNP42	pom.4206	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-309.01	Przewody	RNP42	pom.4220	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-310.01	Przewody	RNP42	pom.4223	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-311.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-312.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna				
				Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów				Data:	01 / 12 / 2017		
				Nr rys.:					Rewizja:			
		Inwestor: "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.471620_RNP42.3.02							B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP42-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP42-401.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-402.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-403.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-404.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-405.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-406.01	Przewody	RNP42	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		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:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			IP159_PW_DR_IIE.471620_RNP42.3.03			B
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań						

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP42-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-410Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-413Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-414Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-415Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-416Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-417Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-418Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-419Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-421Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-422Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XPE.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP42-411.01	Przewody	RNP42	pom.4200.4212	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-412.01	Przewody	RNP42	pom.4201.4202	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-413.01	Przewody	RNP42	pom.4203.4204	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-414.01	Przewody	RNP42	pom.4205	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-415.01	Przewody	RNP42	pom.4206.4207	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-416.01	Przewody	RNP42	pom.4208.4209	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-417.01	Przewody	RNP42	pom.4210.4211	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-418.01	Przewody	RNP42	pom.4262	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-419.01	Przewody	RNP42	pom.4268.4269	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-420.01	Przewody	RNP42	pom.4270.4271	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-421.01	Przewody	RNP42	pom.4261	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-422.01	Przewody	RNP42	pom.4273.4274	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna	
				Tytuł: Wykaz podstawowych elementów		Data: 01 / 12 / 2017	
 INDUSTRIA PROJECT		Inwestor: "Szpital 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.471620_RNP42.3.04		B	
		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.RNP42-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-420Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-420Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-449Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-450Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-451Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-456Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-457Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-458Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-443Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-444Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-445Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-446Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-447Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-448Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-X.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XN.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XPE.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP42-423.01	Przewody	RNP42	pom.4064.4065	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-424.01	Przewody	RNP42	pom.4066.4067	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-425.01	Przewody	RNP42	pom.4060.4061	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-426.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-427.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-428.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-431.01	Przewody	RNP42	pom.4272	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-432.01	Przewody	RNP42	pom.4278.4279	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-433.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-434.01	Przewody	RNP42	pom.4280	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-435.01	Przewody	RNP42	pom.4281.4282	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-436.01	Przewody	RNP42	pom.4285.4286	YDYżo 3x2,5	--	m	-

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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.471620_RNP42.3.06	Revizja:	B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP42-510Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-510Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-510Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-511Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-512Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-513Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-514Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-515Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-516Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-533Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-535Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-544Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-545Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-550Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-564Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-X.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XN.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-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	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP42-611.01	Przewody	RNP42	pom.4216	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-612.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-613.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-614.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-615.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-616.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-533.01	Przewody	RNP42	pom.4214	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-535.01	Przewody	RNP42	pom.4216	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-544.01	Przewody	RNP42	pom.4278	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-545.01	Przewody	RNP42	pom.4279	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-550.01	Przewody	RNP42	pom.4067	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-564.01	Przewody	RNP42	pom.4278	YDYžo 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	Branzża: Elektryczna	
			Tytuł: Wykaz podstawowych elementów			Data: 01 / 12 / 2017
			Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471620_RNP42.3.07			Rewizja: 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			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP42-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-611Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-612Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-613Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-614Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-615Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-616Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-617Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-618Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-619Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-620Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-621Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP42-622Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-X.Sec.600.010-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XN.Sec.600.011-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XPE.Sec.600.011-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP42-611.01	Przewody	RNP42	pom.4200.4212	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-612.01	Przewody	RNP42	pom.4201.4202	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-613.01	Przewody	RNP42	pom.4203.4204	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-614.01	Przewody	RNP42	pom.4205	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-615.01	Przewody	RNP42	pom.4206.4207	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-616.01	Przewody	RNP42	pom.4208.4209	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-617.01	Przewody	RNP42	pom.4210.4211	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-618.01	Przewody	RNP42	pom.4262	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-619.01	Przewody	RNP42	pom.4268.4269	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-620.01	Przewody	RNP42	pom.4270.4271	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-621.01	Przewody	RNP42	pom.4261	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-622.01	Przewody	RNP42	pom.4273.4274	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	Branzża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	Inwestor: "Szpital 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.471620_RNP42.3.08	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Rewizja:	
			B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP42-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP42-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-X.Sec.700.010-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XN.Sec.700.011-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP42-XPE.Sec.700.011-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP42-701.01	Przewody	RNP42	IP159_PW_DR_IIE_44006	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-702.01	Przewody	RNP42	IP159_PW_DR_IIE_44006	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-703.01	Przewody	RNP42	IP159_PW_DR_IIE_44006	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-704.01	Przewody	RNP42	IP159_PW_DR_IIE_44006	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-705.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-706.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-711.01	Przewody	RNP42	IP159_PW_DR_IIE_44006	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-712.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP42-713.01	Przewody	RNP42	Rezerwa	YDYžo 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	Branzża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
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.471620_RNP42.3.09		
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		B		