

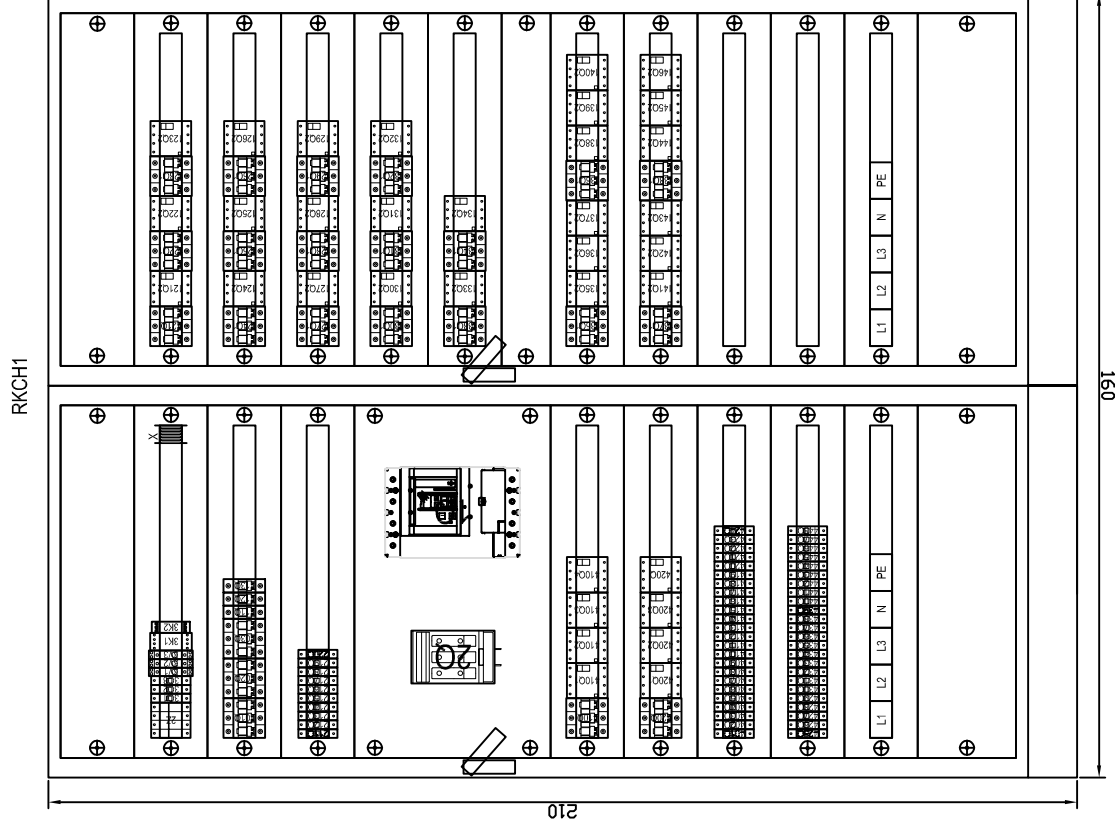
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RTB117

0,4kV 50Hz


INDUSTRIA PROJECT 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	Podpis:	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
							Tytuł:	Strona tytułowa		
Inwestor: "Szpital 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.474117_RT		B	
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań							0.01			



Uwazi:

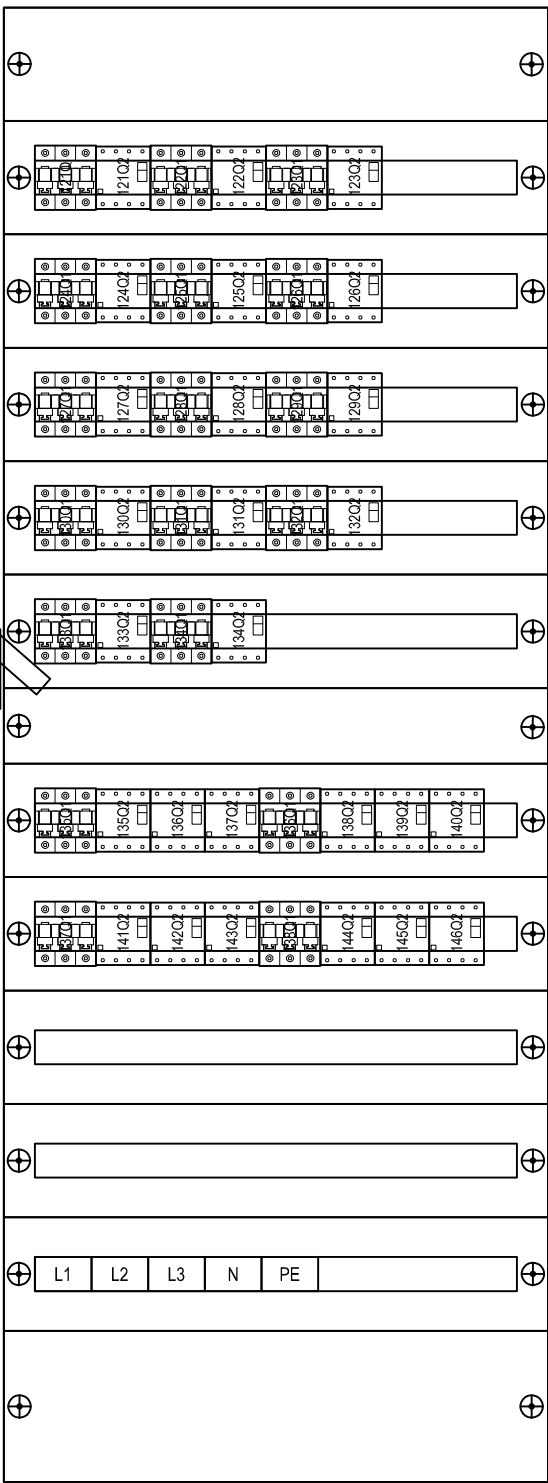
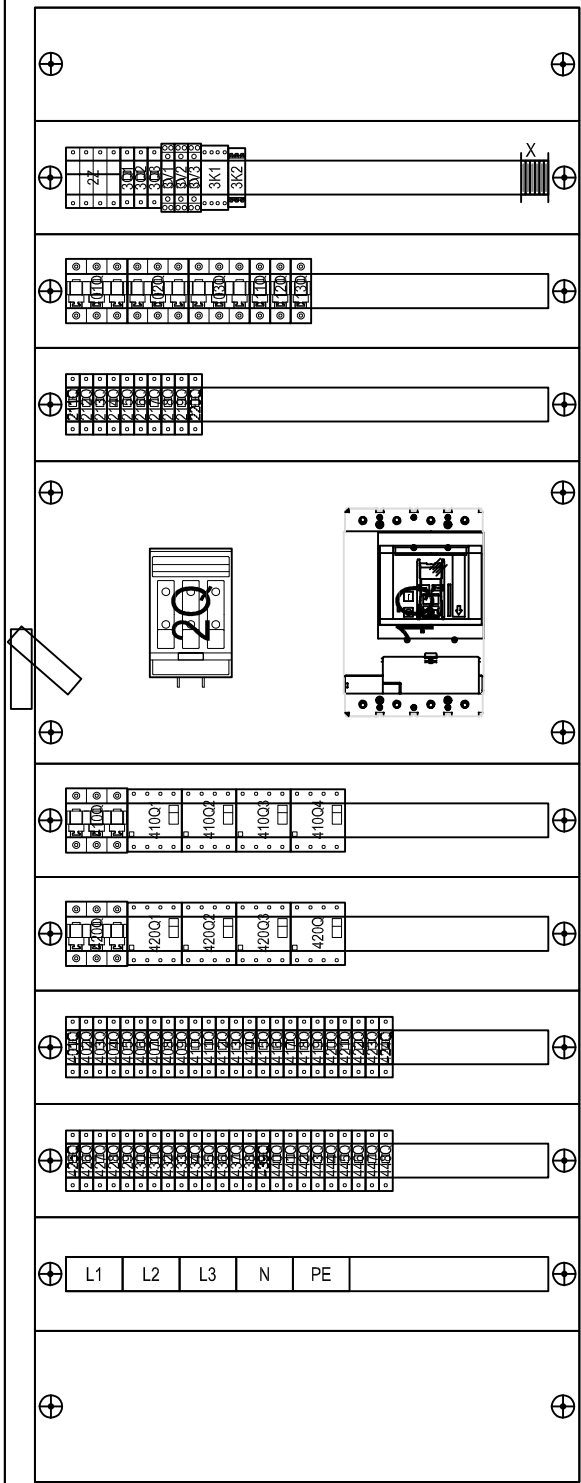
1. Rozdzielnice wykonane zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-1 [część]
 - rozład prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - wytrzymałość zwarcia
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielnicy:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnice oznakować nalepka o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
5. Rozdzielnice wyposażać w wkleśnię w dokumentację
6. W przypadku rozdzielnicy jednorodziwnych zawiasy drzwiček sytuować na krawędzi budowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnicy poprzez przepust szczelny.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnicy przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielnicy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

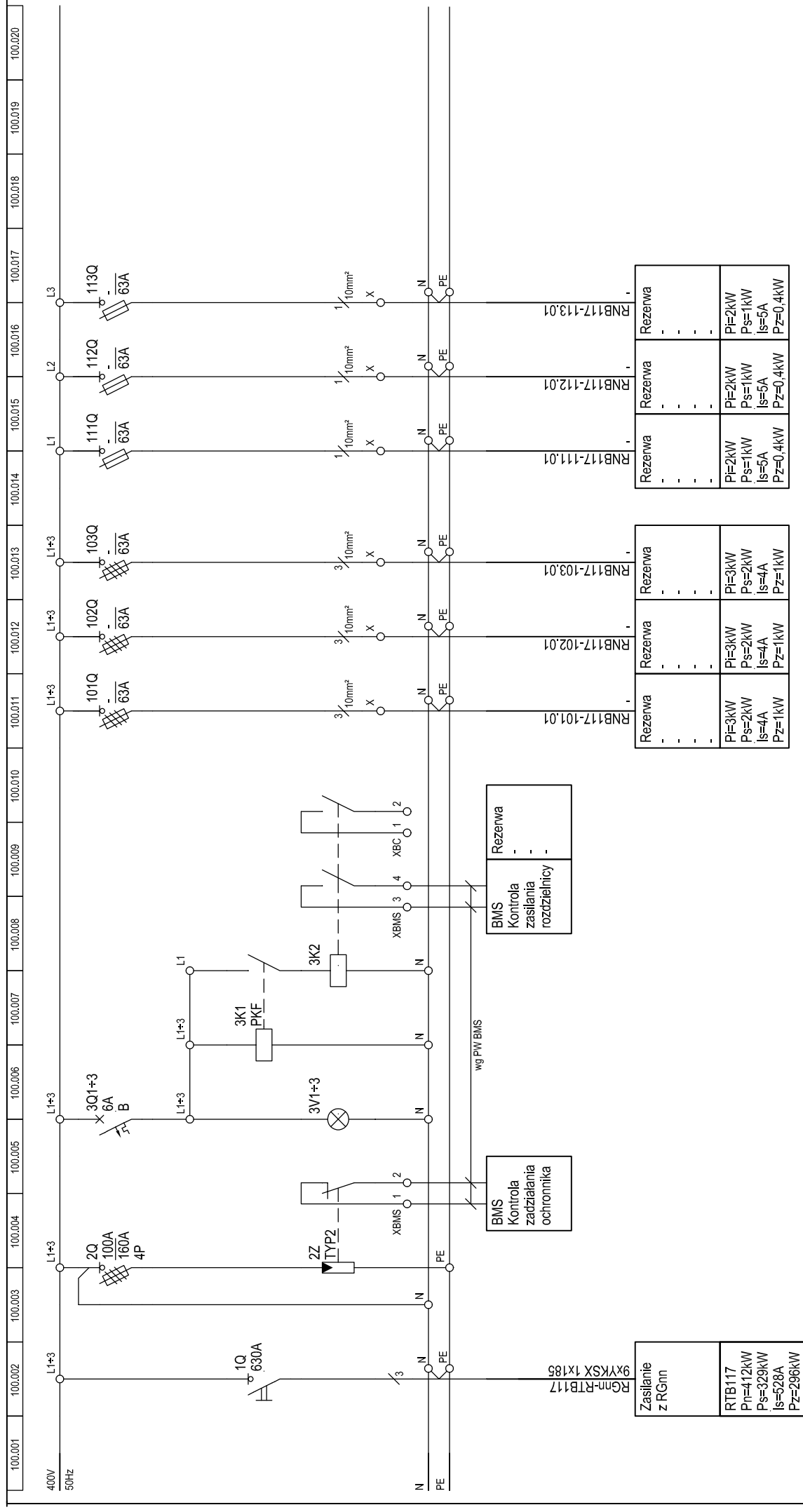
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-399	GNIAZDA WTYKOWE 230V
400-499	Gniazda wtykowe porządkowe
500-599	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
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 realizowanej funkcji	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdzielnic	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
 INWESTYCJA: 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	Nr rys.:		Revizja:	
	IP159_PW_DR_IIIE.474117 RTB117.1.01		B	

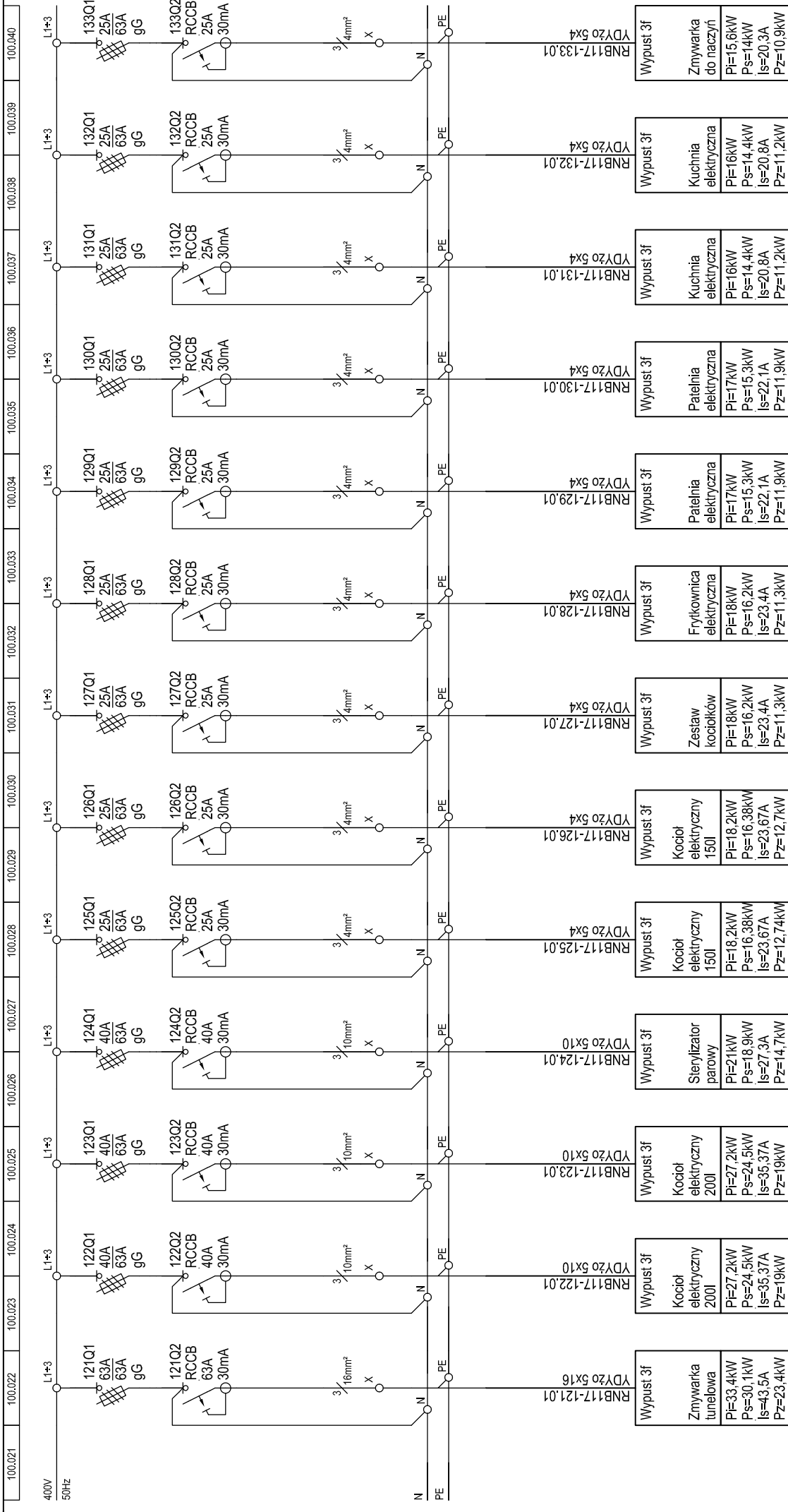
Pole 1

Pole 2

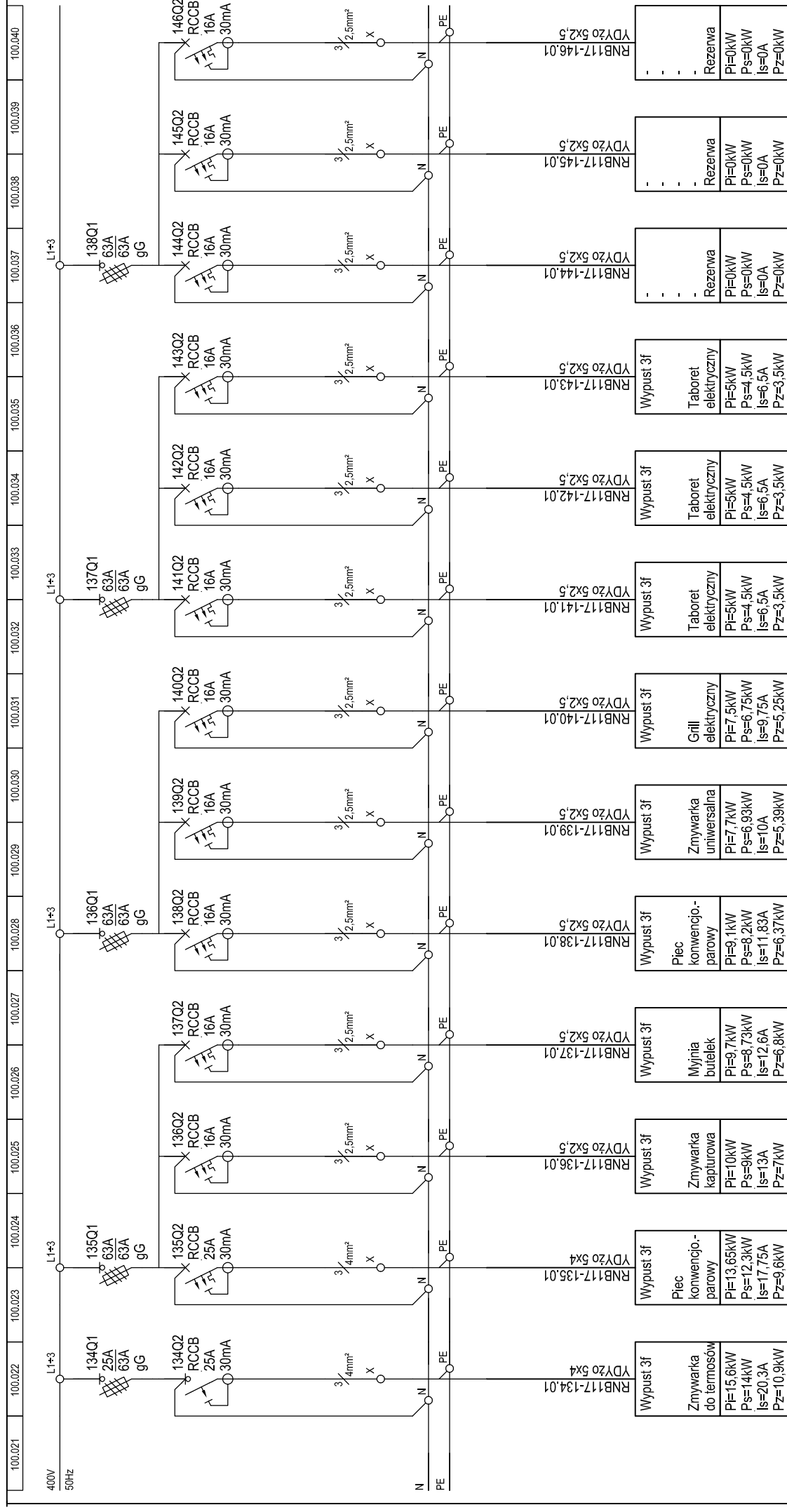




INDUSTRIA PROJECT ul. Azymalna 9, 80-288 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.2.01			Rewizja:
		Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Data:	Elektryczne 01 / 12 / 2017	



<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>							
<div>investor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań</div>		Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczne		01 / 12 / 2017	
		Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni		Data:		Rwizja:	
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.2.02			



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017r
INWESTYCJA  "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golegich, ul. Adama Wirozka, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.2.03	
		Revizja: B	

200.021	200.022	200.023	200.024	200.025	200.026	200.027	200.028	200.029	200.030	200.031	200.032	200.033	200.034	200.035	200.036	200.037	200.038	200.039	200.040
<div><div>400V 50Hz</div><div>L1</div><div>X 211Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 212Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 213Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 214Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 215Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 216Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 217Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 218Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 219Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 220Q 10A B</div></div>																			
<div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>N</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>RKCH1-211.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKCH1-212.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKCH1-213.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKCH1-214.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKCH1-215.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKCH1-216.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKCH1-217.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKCH1-218.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKCH1-219.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKCH1-220.01</div><div>YDY20 3x1,5</div></div>																			
Oświetlenie pom. P402,P403 P405	Oświetlenie pom. P409,P411 P412,P424	Oświetlenie pom. P416,P418 P420	Oświetlenie pom. P404,P408	Oświetlenie pom. P417,P419 P421,P416	Oświetlenie pom. P406,P407 P408,P413 P415,P423	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
PI=0,3kW PS=0,2kW IS=1,0A PZ=0,2kW	PI=0,3kW PS=0,2kW IS=1,0A PZ=0,25kW	PI=0,4kW PS=0,3kW IS=1,4A PZ=0,25kW	PI=0,4kW PS=0,3kW IS=1,4A PZ=0,25kW	PI=0,4kW PS=0,3kW IS=1,4A PZ=0,25kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW	PI=0,2kW PS=0,2kW IS=0,7A PZ=0,13kW

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutana 9, 80-298 Gdańsk

INOVUSTRIA

PROJECT

Faza:

Projekt wykonawczy

Elektryczna

01 / 12 / 2017

Tytuł:

Schemat zasadniczy rozdzielni

Branża:

Data:

Nr rys.:

IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.2.04

Revizja:

B

Investor:

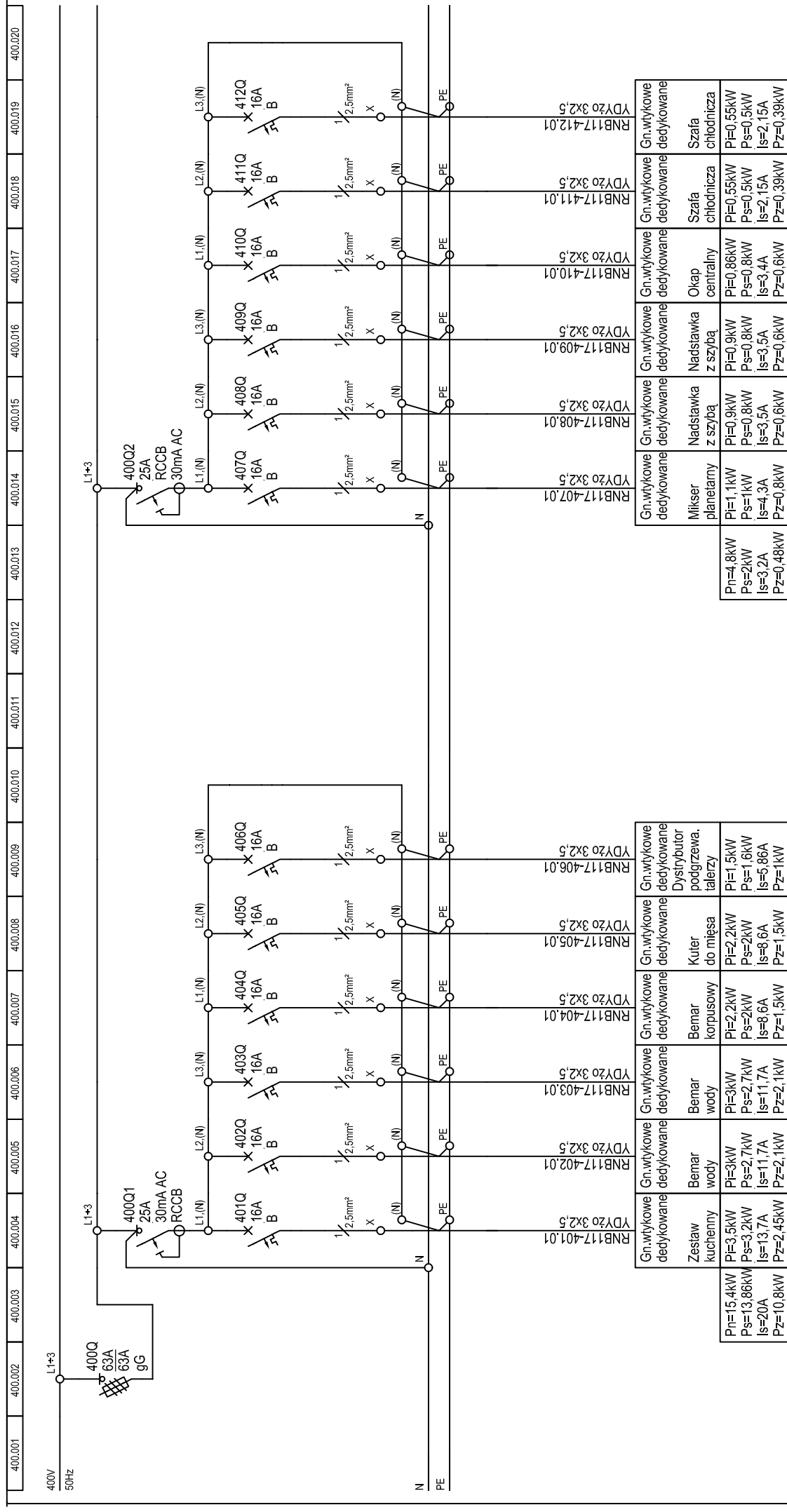
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

Investycja:

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.

Adres:

dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

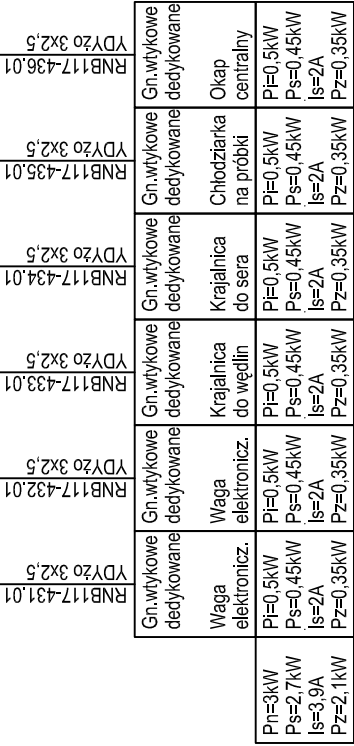


INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golegich, ul. Adama Wirozka, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.2.05	
				Rewizja:	
				B	


Pn=3kW Ps=2,7kW Is=3,9A Pz=2,1kW	Gn.wytkowe dedykowane	Szafa chłodnicza	Gn.wytkowe dedykowane	Szafa chłodnicza	Gn.wytkowe dedykowane	Szafa chłodnicza	Gn.wytkowe dedykowane	Szafa chłodnicza	Gn.wytkowe dedykowane	Szafa chłodnicza	Pn=0,55kW Ps=0,5kW Is=2,15A Pz=0,39kW	
	RNB117-413.01	VDyżo 3x2,5	RNB117-414.01	VDyżo 3x2,5	RNB117-415.01	VDyżo 3x2,5	RNB117-416.01	VDyżo 3x2,5	RNB117-417.01	VDyżo 3x2,5	RNB117-418.01	VDyżo 3x2,5

RNB17-419.01	YDYŻo 3x2,5	Gn.wytkowe dedykowane	Słot chłodniczy	P _n =0,55kW P _s =0,5kW Is=2,15A Pz=0,39kW
RNB17-420.01	YDYŻo 3x2,5	Gn.wytkowe dedykowane	Witryna chłodnicza	P _n =0,55kW P _s =0,5kW Is=2,15A Pz=0,39kW
RNB17-421.01	YDYŻo 3x2,5	Gn.wytkowe dedykowane	Waga pomostowa	P _n =0,5kW P _s =0,4kW Is=3,5A Pz=0,6kW
RNB17-422.01	YDYŻo 3x2,5	Gn.wytkowe dedykowane	Słot chłodniczy	P _n =0,5kW P _s =0,45kW Is=2A Pz=0,35kW
RNB17-423.01	YDYŻo 3x2,5	Gn.wytkowe dedykowane	Słot chłodniczy	P _n =0,5kW P _s =0,45kW Is=2A Pz=0,35kW
RNB17-424.01	YDYŻo 3x2,5	Gn.wytkowe dedykowane	Szałkownica do warzyw	P _n =0,5kW P _s =0,45kW Is=2A Pz=0,35kW

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) 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	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
Nr rys.:		Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.2.06			


[illegible]

Gn.wtykowie dedykowane	Gn.wtykowie dedykowane	Gn.wtykowie dedykowane	Gn.wtykowie dedykowane	Gn.wtykowie dedykowane	Gn.wtykowie dedykowane	Gn.wtykowie dedykowane
	Waga elektronicz.	Waga elektronicz.	Krajalnica do wędlin	Krajalnica do sera	Chłodziarka na próbki	Okap centralny
Pn=3kW	Pi=0,5kW	Pi=0,5kW	Pi=0,5kW	Pi=0,5kW	Pi=0,5kW	Pi=0,5kW
Ps=2,7kW	Ps=0,45kW	Ps=0,45kW	Ps=0,45kW	Ps=0,45kW	Ps=0,45kW	Ps=0,45kW
Is=3,9A	Is=2A	Is=2A	Is=2A	Is=2A	Is=2A	Is=2A
Pz=2,1kW	Pz=0,35kW	Pz=0,35kW	Pz=0,35kW	Pz=0,35kW	Pz=0,35kW	Pz=0,35kW

INDUSTRIA PROJECT ul. Ażmuthalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
				Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań	Nr rys.:		Revizja:			
				IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.2.07			
				B			

Pn=3kW Ps=2,7kW Is=3,9A Pz=2,1kW	Gn.wytkowe dedykowane	RNB117-437.01 VDyżo 3x2,5	Gn.wytkowe dedykowane	RNB117-438.01 VDyżo 3x2,5	Gn.wytkowe dedykowane	RNB117-439.01 VDyżo 3x2,5	Gn.wytkowe dedykowane	RNB117-440.01 VDyżo 3x2,5	Gn.wytkowe og. przezn.	RNB117-441.01 VDyżo 3x2,5	Gn.wytkowe og. przezn.	RNB117-442.01 VDyżo 3x2,5
	Nasświetlacz do jaj	Pi=0,5kW Ps=0,45kW Is=2A Pz=0,35kW	Sterylizator do noży	Pi=0,5kW Ps=0,45kW Is=2A Pz=0,35kW	Sterylizator do noży	Pi=0,5kW Ps=0,45kW Is=2A Pz=0,35kW	Sterylizator do noży	Pi=0,5kW Ps=0,45kW Is=2A Pz=0,35kW	Rezerwa	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Rezerwa	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW

[illegible]

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-208 Gdańsk					
	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycki 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	Branża:		Elektryczna
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:		01 / 12 / 2017
Nr rys.:			Revizja:		
			IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.2.08		
			B		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RKCH1	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. (W2100 x S1600 x G300) nłt IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy N3 630A	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-002Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M03.APE.RNB117-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNB117-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNB117-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RNB117-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNB117-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-X.Sec.100.004+100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-X.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XN.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XPE.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNB117-101.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-102.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-103.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-111.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-112.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	-	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-113.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	-	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Brania:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
Investor: "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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.3.01		
		Rewizja: B		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNB117-121Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-122Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-123Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-124Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-125Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-126Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-127Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-128Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-129Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-130Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-131Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-132Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-121Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-122Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-123Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-124Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-125Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-126Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-127Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-128Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-129Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-130Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-131Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-132Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-133Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	39 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	13 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	13 szt.	-	
M12.KAB.RNB117-121.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x16	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-122.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x10	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-123.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x10	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-124.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x10	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-125.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-126.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-127.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-128.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-129.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-130.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-131.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-132.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	-- m	-	
M12.KAB.RNB117-133.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	-- m	-	
INVESTMENT				Uwagi			
Ilość				JMT			
13				13			
13				13			
Faza:				Projekt wykonawczy		Branz:	
Tytuł:				Wykaz podstawowych elementów		Data:	
Nr rys.:				IP159_PW_DR_IIE.474117_RT		B	
Inwestor:				"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Rewizja:	
Inwestycja:				Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		01 / 12 / 2017	
Adres:				dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		01 / 12 / 2017	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNB117-134Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-135Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-136Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-137Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-138Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-134Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-135Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 25A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-136Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-137Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-138Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-139Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-140Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-141Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-142Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-143Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-144Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-145Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-146Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB 4P 16A 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	39 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	13 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	13 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNB117-134.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	--	m	-
M12.KAB.RNB117-135.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x4	--	m	-
M12.KAB.RNB117-136.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-137.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-138.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-139.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-140.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-141.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-142.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-143.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-144.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-145.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-146.01	Przewody	RNB117	-	YDYżo 5x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk							

Faza:	Projekt wykonawczy	Brania:	Elektryczna
Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.3.03		
Investor:	"Szpital 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		
Rewizja:			B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKCH1-211Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKCH1-212Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKCH1-213Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKCH1-214Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKCH1-215Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKCH1-216Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKCH1-217Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKCH1-218Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKCH1-219Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKCH1-220Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKCH1-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	10 szt.	-	
M09.ZAC.RKCH1-XPE.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	10 szt.	-	
M09.ZAC.RKCH1-X.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	10 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKCH1-211.1	Przewody	RKCH1	pom.P402.P403.P405	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKCH1-212.1	Przewody	RKCH1	pom.P141.P142.P146.P147	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKCH1-213.1	Przewody	RKCH1	pom.P416.P418.P420	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKCH1-214.1	Przewody	RKCH1	pom.P404.P408	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKCH1-215.1	Przewody	RKCH1	pom.P417.P419.P421.P616	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKCH1-216.1	Przewody	RKCH1	pom.P406.P407.P415.P423	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKCH1-217.1	Przewody	RKCH1	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKCH1-218.1	Przewody	RKCH1	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKCH1-219.1	Przewody	RKCH1	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKCH1-220.1	Przewody	RKCH1	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>				Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna	
				Tytuł: Wykaz podstawowych elementów		Data: 01 / 12 / 2017	
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.474117_RT B117.3.04		Rewizja: B	
		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.RNB117-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-407Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-408Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-APE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNB117-401.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-402.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-403.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-404.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-405.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-406.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-407.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-408.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-409.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-410.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-411.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB117-412.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>			Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna
			Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data: 01 / 12 / 2017
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:	Rewizja: B
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.474117_RT	
	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.RNB117-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-413Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-414Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-415Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-418Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-417Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-418Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-419Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-421Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-422Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-423Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-424Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XPE.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNB117-413.01	Przewody	RNB117	pom.P407.P408	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-414.01	Przewody	RNB117	pom.P404	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-415.01	Przewody	RNB117	pom.424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-416.01	Przewody	RNB117	pom.P424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-417.01	Przewody	RNB117	pom.P412.P424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-418.01	Przewody	RNB117	pom.P416	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-419.01	Przewody	-	-	-	0	m	-
M12.KAB.RNB117-420.01	Przewody	-	-	-	0	m	-
M12.KAB.RNB117-421.01	Przewody	-	-	-	0	m	-
M12.KAB.RNB117-422.01	Przewody	-	-	-	0	m	-
M12.KAB.RNB117-423.01	Przewody	-	-	-	0	m	-
M12.KAB.RNB117-424.01	Przewody	-	-	-	0	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
		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 pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.3.06		
		Rewizja: B		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNB117-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-410Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-425Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-426Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-427Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-428Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-429Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-430Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-430Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-X.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XPE.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNB117-425.01	Przewody	RNB117	pom.P407.P408	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-426.01	Przewody	RNB117	pom.P404	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-427.01	Przewody	RNB117	pom.424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-428.01	Przewody	RNB117	pom.P424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-429.01	Przewody	RNB117	pom.P412.P424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-430.01	Przewody	RNB117	pom.P416	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-431.01	Przewody	-	-	-	0	m	-
M12.KAB.RNB117-432.01	Przewody	-	-	-	0	m	-
M12.KAB.RNB117-433.01	Przewody	-	-	-	0	m	-
M12.KAB.RNB117-434.01	Przewody	-	-	-	0	m	-
M12.KAB.RNB117-160.01	Przewody	-	-	-	0	m	-
M12.KAB.RNB117-436.01	Przewody	-	-	-	0	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Faza:	Projekt wykonawczy		Branzża:	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.:		IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.3.07
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			Rewizja:		
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			B		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNB117-410Q3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-437Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-438Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-439Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-440Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-441Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-442Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB117-410Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-443Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-444Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-445Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-447Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB117-448Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-X.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-XN.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB117-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	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNB117-437.01	Przewody	RNB117	pom.P407.P408	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-438.01	Przewody	RNB117	pom.P404	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-439.01	Przewody	RNB117	pom.424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-440.01	Przewody	RNB117	pom.P424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-441.01	Przewody	RNB117	pom.P412.P424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-442.01	Przewody	RNB117	pom.P416	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-443.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-444.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-445.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-446.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-447.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB117-448.01	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Przewody	RNB117	pom.P407.P408	YDYžo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNB117	pom.P404	YDYžo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNB117	pom.424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNB117	pom.P424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNB117	pom.P412.P424	YDYžo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNB117	pom.P416	YDYžo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNB117	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-

Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.474117_RTb117.3.08		
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			Rewizja:
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			B