

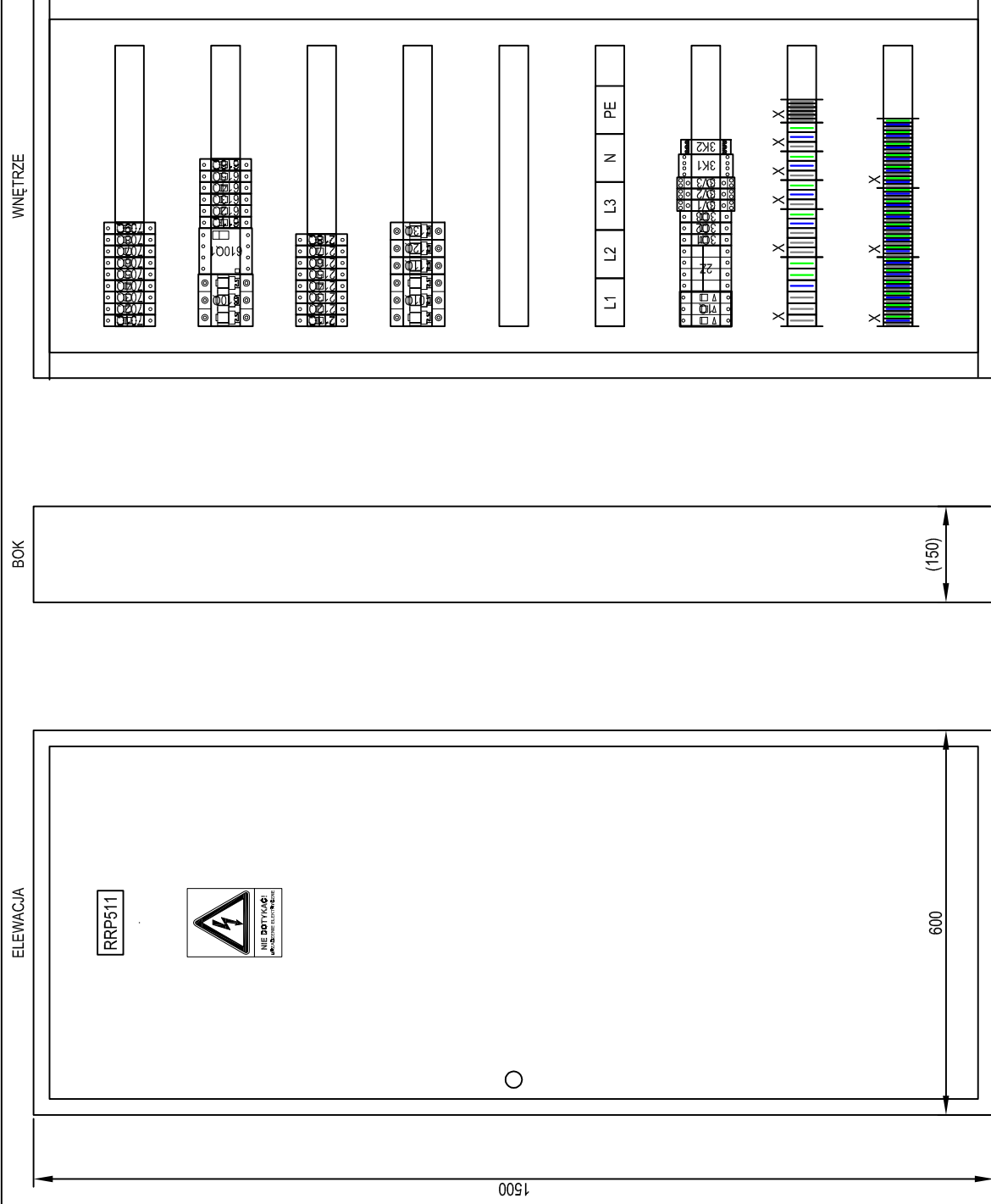
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RRP511

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.:				Revizja:
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań						IP159_PW_DR_IIE.472711_RRP511.0.01				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 Gołęczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań										

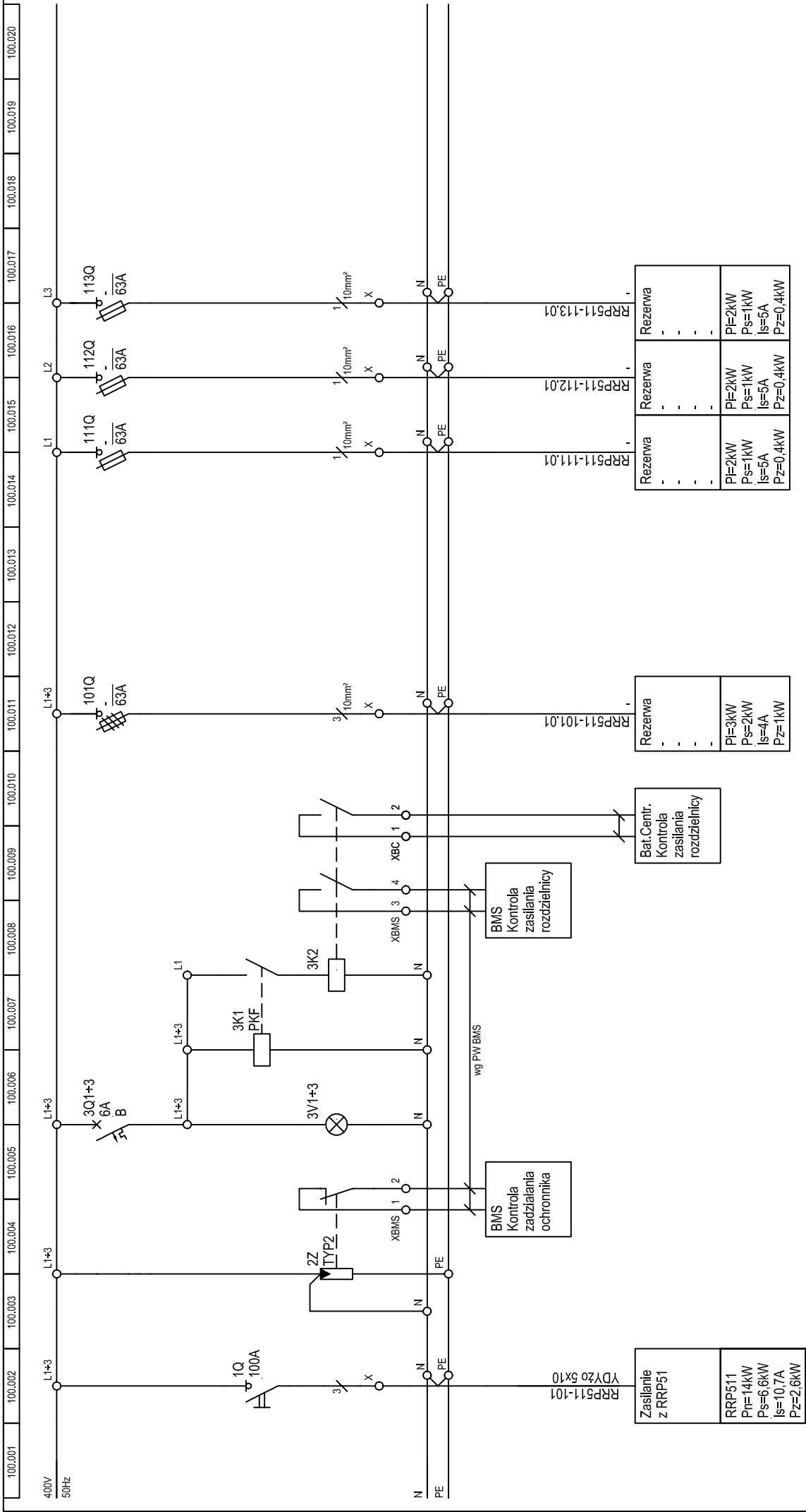


Uwagi:

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]
  - rozład prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie łączeniowe
  - wytrzymałość zwarcowa
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
  - biała, wysokość min. 40mm
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządek elektryczne"
5. Rozdzielnicę wyposażać w kleśnięz na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodzinnych zamiasy drzwiacek sytuować na krawędzi budowy bardziej odalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic przez przepust szczelny.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnice.
9. W rozdzielniczy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

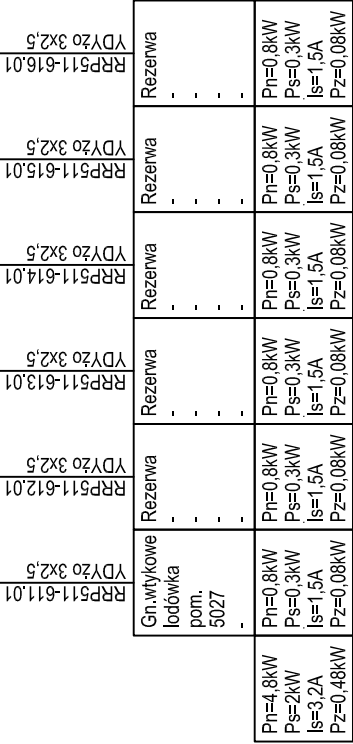
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetlenia sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty uzależnione zaінstalowanych 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	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Asymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdziału	Branża: Data:	Elektryczna 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, art.27, obręb Golegów, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: <b>IP159_PW_DR_IIE.472711_RRP511.1.01</b>		
B				



200.001	200.002	200.003	200.004	200.005	200.006	200.007	200.008	200.009	200.010	200.011	200.012	200.013	200.014	200.015	200.016	200.017	200.018	200.019	200.020																
<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>L1</div><div>X 217Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 218Q 10A B</div></div>																																			
<div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div>																																			
<div><div>RRP511-211.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-212.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-213.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-214.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-215.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-216.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-217.01</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-218.01</div><div>YDY20 3x1,5</div></div>																																			
<table><tr><td>Oświetlenie pom. 5019, 5020, 5021</td><td>Oświetlenie pom. 5016, 5022, 5023, 5024</td><td>Oświetlenie pom. 5017, 5018</td><td>Oświetlenie pom. 5001, 5002, 5003, 5004</td><td>Oświetlenie pom. 5012, 5013, 5014, 5015</td><td>Oświetlenie pom. 5011</td><td>Oświetlenie pom. 5005, 5006, 5007, 5008</td><td>Oświetlenie pom. 5026, 5027, 5028</td></tr><tr><td>PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW</td><td>PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW</td><td>PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW</td><td>PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW</td><td>PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW</td><td>PI=0,74kW Ps=0,7kW Is=3A Pz=0,6kW</td><td>PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW</td><td>PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW</td></tr></table>																				Oświetlenie pom. 5019, 5020, 5021	Oświetlenie pom. 5016, 5022, 5023, 5024	Oświetlenie pom. 5017, 5018	Oświetlenie pom. 5001, 5002, 5003, 5004	Oświetlenie pom. 5012, 5013, 5014, 5015	Oświetlenie pom. 5011	Oświetlenie pom. 5005, 5006, 5007, 5008	Oświetlenie pom. 5026, 5027, 5028	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	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=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	PI=0,74kW Ps=0,7kW Is=3A Pz=0,6kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW
Oświetlenie pom. 5019, 5020, 5021	Oświetlenie pom. 5016, 5022, 5023, 5024	Oświetlenie pom. 5017, 5018	Oświetlenie pom. 5001, 5002, 5003, 5004	Oświetlenie pom. 5012, 5013, 5014, 5015	Oświetlenie pom. 5011	Oświetlenie pom. 5005, 5006, 5007, 5008	Oświetlenie pom. 5026, 5027, 5028																												
PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,2kW Ps=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	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=0,1kW Is=0,5A Pz=0,1kW	PI=0,74kW Ps=0,7kW Is=3A Pz=0,6kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW																												

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk										Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic										Elektryczna	
Inwestor: "Szpitale 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										Faza:										Branża:	
										Tytuł:										Data:	
										Nr rys.:										01 / 12 / 2017	
										IP159_PW_DR_IIE.472711_RRP511.2.02										Rewizja:	
										B											



700.001	700.002	700.003	700.004	700.005	700.006	700.007	700.008	700.009	700.010	700.011	700.012	700.013	700.014	700.015	700.016	700.017	700.018	700.019	700.020
<div><div><div><div>400V 50Hz</div><div>L1</div><div>X 701Q 10A B</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>L2</div><div>X 702Q 10A B</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>L3</div><div>X 703Q 10A B</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>L1</div><div>X 704Q 10A B</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>L2</div><div>X 705Q 10A B</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>L3</div><div>X 706Q 10A B</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>L1</div><div>X 707Q 10A B</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>L2</div><div>X 708Q 10A B</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>L3</div><div>X 709Q 10A B</div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>L1</div><div>X 711Q 16A B RCBO 30mA AC</div><div>1+(N) 2,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div></div><div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-701.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div><div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-702.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div><div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-703.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div><div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-704.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div><div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-705.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div><div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-706.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div><div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-707.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div><div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-708.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div><div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RRP511-709.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=1,4A Pz=0,05kW</div></div><div><div>YDY20 3x2,5</div><div>RRP511-711.01</div><div>Zasilanie Klima-JW</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,2kW Ps=0,18kW Is=0,88A Pz=0,08kW</div></div></div>																			

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-288 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		Nr rys.:		Revizja:
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.472711_RRP511.2.04		B
Adres: dz. nr 2/23, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RRP511	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa mini. wym. ( W1500 x S600 x G150 ) n1ł IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RRP511-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RRP511-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RRP511-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RRP511-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz zielona	3 szt.	-	
M03.APE.RRP511-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroln faz	1 szt.	-	
M03.APE.RRP511-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP511-101.01	Przewody	RRP511	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RRP511-111.01	Przewody	RRP511	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RRP511-112.01	Przewody	RRP511	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RRP511-113.01	Przewody	RRP511	Rezerwa	-	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
			Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
<b>INDUSTRIA PROJECT</b>	Inwestor: "Szpitale 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.472711_RRP511.3.01	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					
					B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP511-211Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-212Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-213Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-214Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-215Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-216Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-217Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-218Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	8 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	8 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-XPE.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	8 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP511-211.1.5021	Przewody	RRP511	pom.5021	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-212.1.5024	Przewody	RRP523	pom.5024	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-213.1.5018	Przewody	RRP511	pom.5018	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-214.1.5004	Przewody	RRP511	pom.5004	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-215.1.5012	Przewody	RRP511	pom.5012	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-216.1.5011	Przewody	RRP511	pom.5011	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-217.1.5008	Przewody	RRP511	pom.5008	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-218.1.5028	Przewody	RRP511	pom.5028	YDYżo 3x1.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza:		Projekt wykonawczy		Branża:		Elektryczna			
				Tytuł:		Wykaz podstawowych elementów		Data:		01 / 12 / 2017			
		Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital 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.472711_RRP511.3.02						Rewizja:	
												B	



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP511-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 30A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RRP511-611Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP511-612Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP511-613Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP511-614Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP511-615Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RRP511-616Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-XN.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-XPE.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-X.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP511-611.01.5027	Przewody	RRP511	pom.5027	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-612.01	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-613.01	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-614.01	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-615.01	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-616.01	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutahna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
Investor: Inwestycja: Adres:	"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.472711_RRP511.3.03 B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP511-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP511-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-ożnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	10 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	10 szt.	-	
M09.ZAC.RRP511-XPE.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	10 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP511-701.1	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-702.1	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-703.1	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-704.1	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-705.1	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-706.1	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-707.1	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-708.1	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-709.1	Przewody	RRP511	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP511-711.1	Przewody	RRP511	Klima-JW	YDYżo 3x2.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk						
	Inwestor: "Szpitale 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					
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branaż:	Elektryczna		
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017	
	Nr rys.:			Rewizja:		
				IP159_PW_DR_IIE.472711_RRP511.3.04		
				B		