


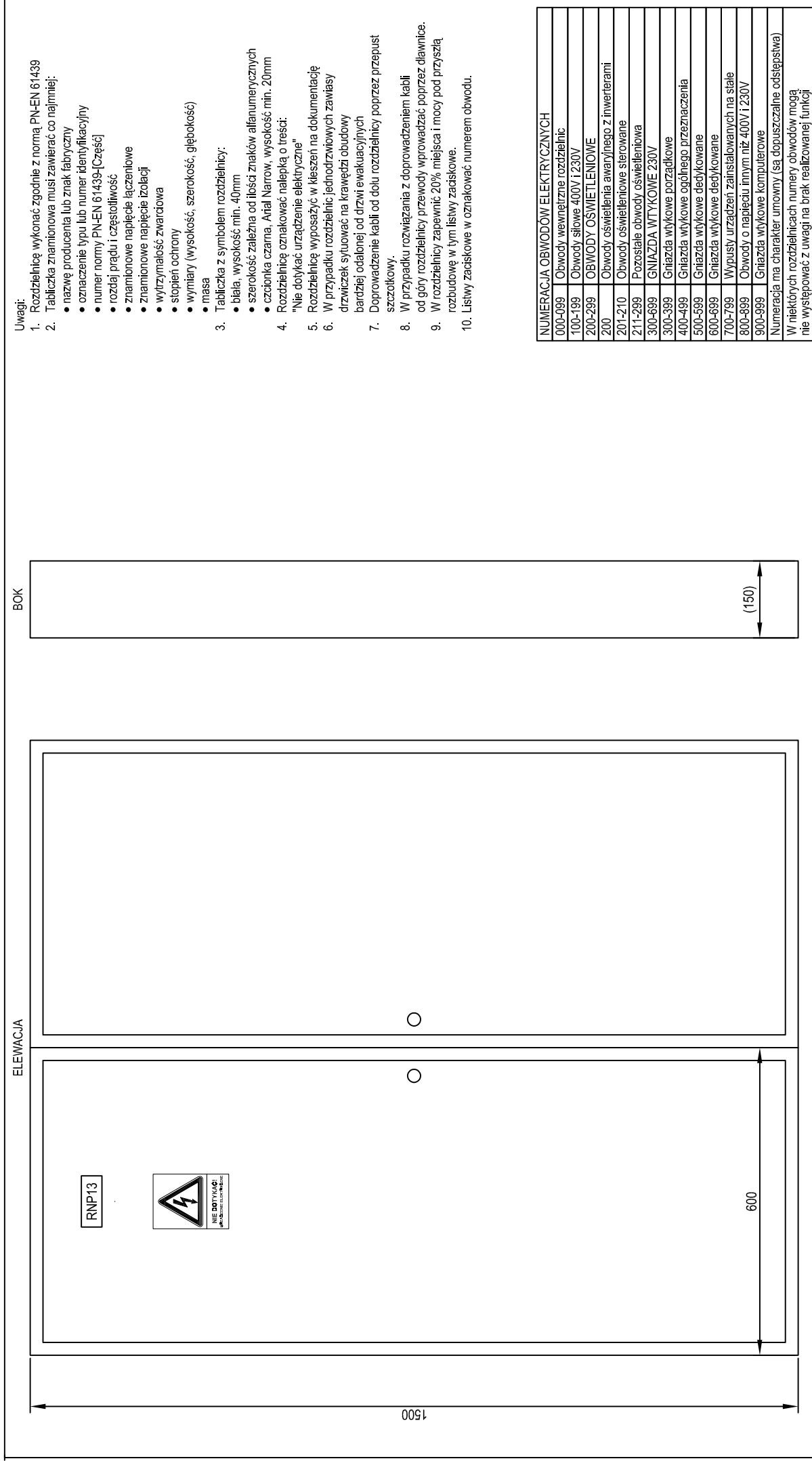
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA


RNP13

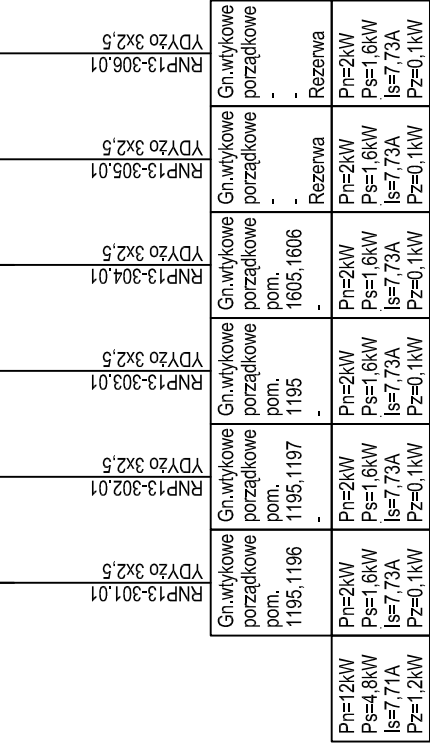
0,4kV 50Hz

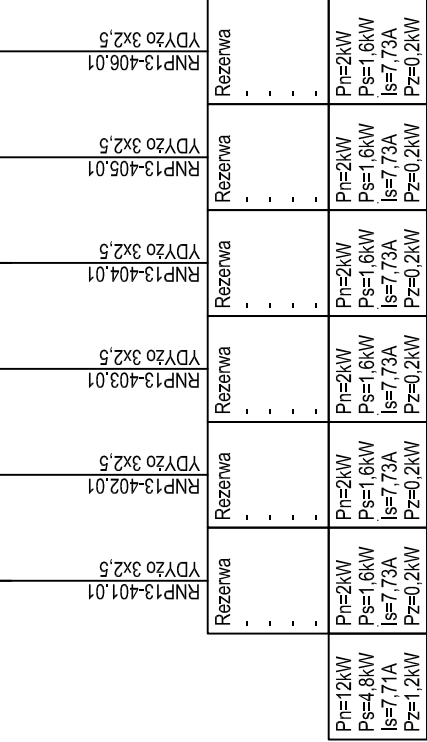
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
							Tytuł:				
	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. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						IP159_PW_DR_II E.471330_RNP13.0.01		B		




NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-999	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody siłowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
210-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zaizolowanych 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. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Widok(i) rozdzielnicy	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 Gołcין, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_II E.471330_RNP13.1.01		
			Rewizja: B		

[illegible]



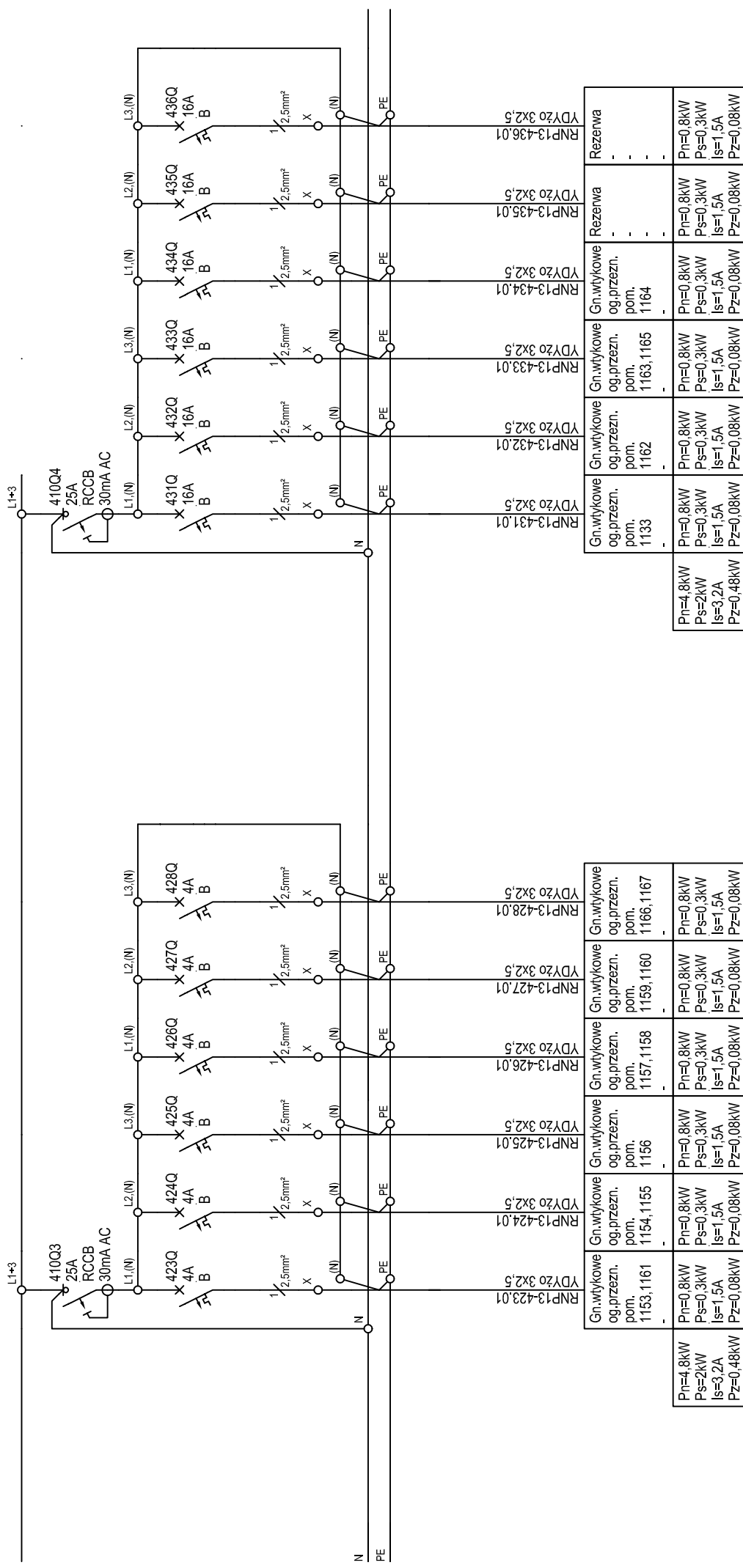
INDUSTRIA PROJECT ul. Żmudziałna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wzrośka, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		Rewizja:	
		IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.2.03		B	

400.021	400.022	400.023	400.024	400.025	400.026	400.027	400.028	400.029	400.030	400.031	400.032	400.033	400.034	400.035	400.036	400.037	400.038	400.039	400.040																																								
<div><div><div>400V 50Hz</div><div>L1+3</div><div><div>410Q 63A 63A gG</div><div>L1+3</div><div><div>410Q1 25A RCBB 30mA AC</div><div>L1(N)</div><div><div>411Q 4A B</div><div>L2(N)</div><div><div>412Q 4A B</div><div>L3(N)</div><div><div>413Q 4A B</div><div>L1(N)</div><div><div>414Q 4A B</div><div>L2(N)</div><div><div>415Q 4A B</div><div>L3(N)</div><div><div>416Q 4A B</div><div>L1(N)</div><div><div>417Q 4A B</div><div>L2(N)</div><div><div>418Q 4A B</div><div>L3(N)</div><div><div>419Q 4A B</div><div>L1(N)</div><div><div>420Q 4A B</div><div>L2(N)</div><div><div>421Q 4A B</div><div>L3(N)</div><div><div>422Q 4A B</div><div>L1(N)</div></div></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div><div><div>RNP13-411.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1131,1132</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,48kW</div></div><div><div>RNP13-412.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1134,1146</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div><div><div>RNP13-413.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1135,1136 1139</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div><div><div>RNP13-414.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1137,1138</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div><div><div>RNP13-415.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1139,1140</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div><div><div>RNP13-416.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1141</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div><div><div>RNP13-417.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1142,1143</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div><div><div>RNP13-418.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1144,1145</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div><div><div>RNP13-419.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1147,1148</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div><div><div>RNP13-420.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1149</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div><div><div>RNP13-421.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1150,1151</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div><div><div>RNP13-422.01</div><div>YDYz0 3x2,5</div><div>Gn.wy.kowe og.przezn. pom.</div><div>1152</div><div>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</div></div></div></div><tr><td colspan="2">INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</td><td colspan="2">Faza: Projekt wykonawczy</td><td colspan="2">Branża: Elektryczna</td><td colspan="2">Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni</td><td colspan="2">Data: 01 / 12 / 2017</td><td colspan="2">Rewizja:</td><td colspan="8">IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.2.04</td></tr><tr><td colspan="10">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</td><td colspan="10">Nr rys.: B</td></tr></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																				INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna		Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni		Data: 01 / 12 / 2017		Rewizja:		IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.2.04								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.: B									
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna		Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni		Data: 01 / 12 / 2017		Rewizja:		IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.2.04																																															
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.: B																																																	

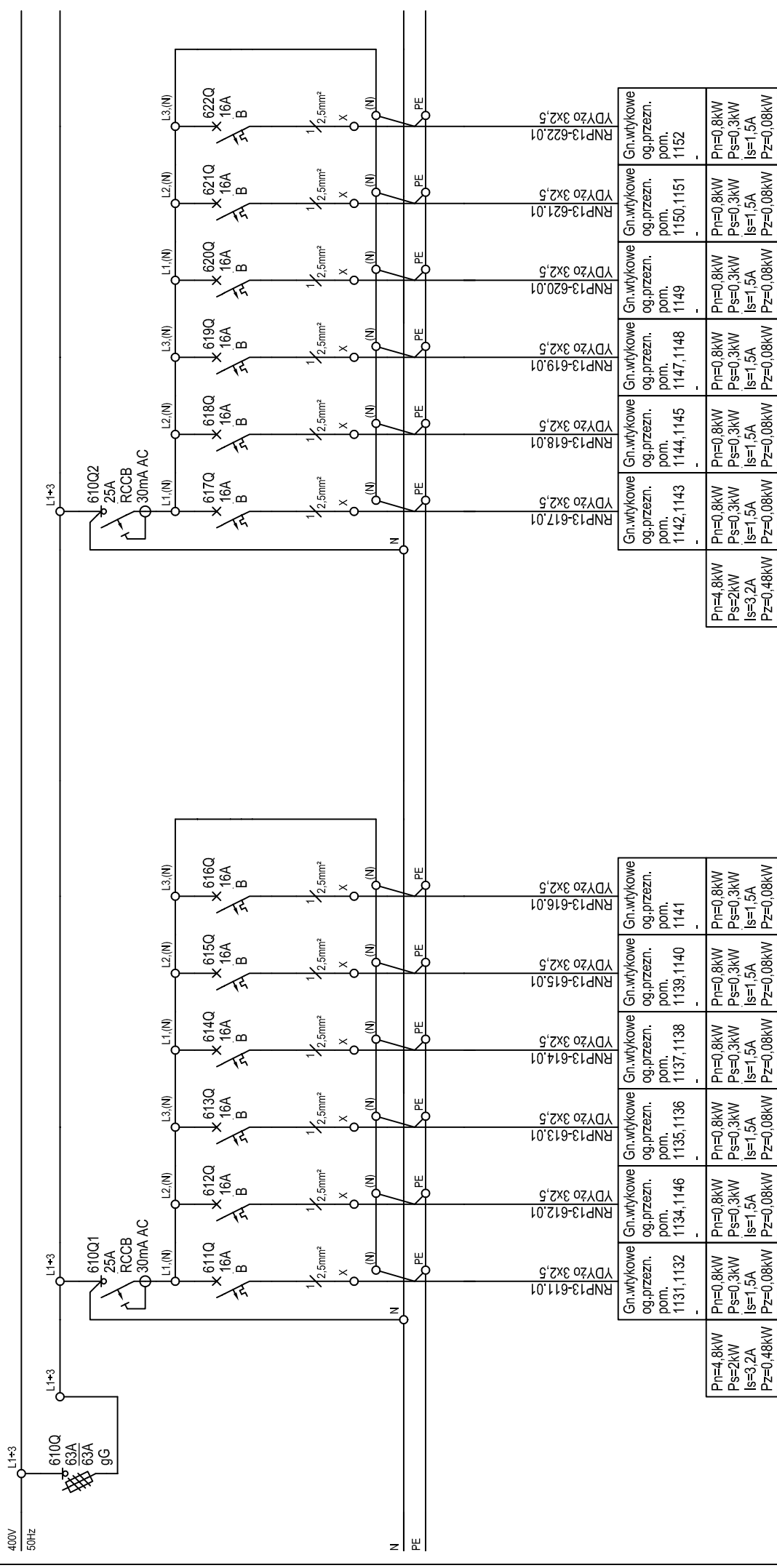
400.041	400.042	400.043	400.044	400.045	400.046	400.047	400.048	400.049	400.050	400.051	400.052	400.053	400.054	400.055	400.056	400.057	400.058	400.059	400.060
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------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


400V

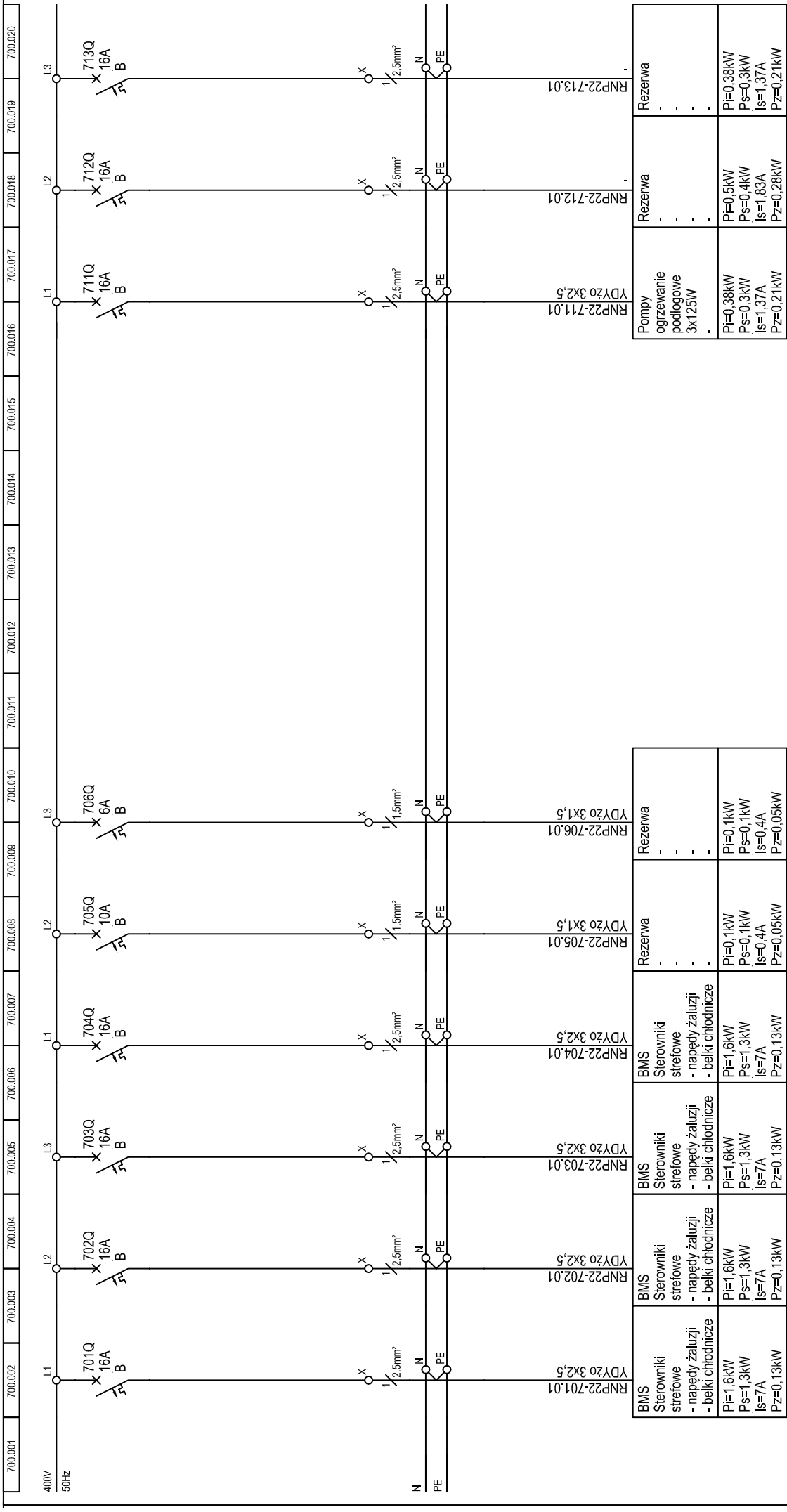
50Hz



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 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 Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań		Nr rys.:		Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.2.05	
					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 Gołcîn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:		Revizja:		
				IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.2.06		
				B		



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, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.2.08	Rewizja:		
		Faza:	Projekt wykonawczy			Branta:	Elektroczucie
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni			Data:	01 / 12 / 2017

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RNP13	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. (W1500 x S1200 x G150) n1ł IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RNP13-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP13-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP13-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RNP13-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNP13-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-żółta na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	8 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-żółta na szynę TS35	15 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP13-101.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP13-102.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP13-103.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP13-111.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP13-112.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP13-113.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP13-114.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP13-115.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP13-116.01	Przewody	RNP13	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		Branzża:	Elektryczna
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
		Inwestor:		"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		
		Inwestycja:		Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		
		Adres:		dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.3.01		
		Revizja:		B		


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP13-300Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-300Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-307Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-308Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-309Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-310Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-311Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-312Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XPE.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-X.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP13-301.01	Przewody	RNP13	pom.1195.1196	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-302.01	Przewody	RNP13	pom.1195.1197	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-303.01	Przewody	RNP13	pom.1195	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-304.01	Przewody	RNP13	pom.1605.1606	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-305.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-306.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-307.01	Przewody	RNP13	pom.1140A	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-308.01	Przewody	RNP13	pom.1157A	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-309.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-310.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-311.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-312.01	Przewody	RNP13	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		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		IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.3.02			
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		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.RNP13-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-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	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP13-401.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-402.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-403.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-404.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-405.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-406.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	Nr rys.:		Rewizja:
	"Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.3.03	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		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.RNP13-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-410Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-413Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-414Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-415Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-416Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-417Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-418Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-419Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-421Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-422Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-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.RNP13-411.01	Przewody	RNP13	pom.1131,1132	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-412.01	Przewody	RNP13	pom.1134,1146	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-413.01	Przewody	RNP13	pom.1135,1136,1139	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-414.01	Przewody	RNP13	pom.1137,1138	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-415.01	Przewody	RNP13	pom.1139,1140	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-416.01	Przewody	RNP13	pom.1141	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-417.01	Przewody	RNP13	pom.1142,1143	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-418.01	Przewody	RNP13	pom.1144,1145	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-419.01	Przewody	RNP13	pom.1147,1148	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-420.01	Przewody	RNP13	pom.1149	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-421.01	Przewody	RNP13	pom.1150,1151	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-422.01	Przewody	RNP13	pom.1152	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		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		IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.3.04			
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		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.RNP13-410Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-423Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-424Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-425Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-426Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-427Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-428Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-410Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-X.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XPE.Sec.400.041-400.060	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.RNP13-423.01	Przewody	RNP13	pom.1153,1161	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-424.01	Przewody	RNP13	pom.1154,1155	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-425.01	Przewody	RNP13	pom.1156	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-426.01	Przewody	RNP13	pom.1157,1158	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-427.01	Przewody	RNP13	pom.1159,1160	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-428.01	Przewody	RNP13	pom.1166,1167	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-431.01	Przewody	RNP13	pom.1133	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-432.01	Przewody	RNP13	pom.1162	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-433.01	Przewody	RNP13	pom.1163,1165	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-434.01	Przewody	RNP13	pom.1164	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-435.01	Przewody	RNP13	Rezerwa	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-436.01	Przewody	RNP13	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		
	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.:		Rewizja:		
IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.3.05							
B							

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP13-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP13-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-611Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-612Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-613Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-614Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-615Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-616Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-617Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-618Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-619Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-620Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-621Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-622Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-X.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XN.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XPE.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	


Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP13-611.01	Przewody	RNP13	pom.1131,1132	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-612.01	Przewody	RNP13	pom.1134,1146	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-613.01	Przewody	RNP13	pom.1135,1136	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-614.01	Przewody	RNP13	pom.1137,1138	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-615.01	Przewody	RNP13	pom.1139,1140	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-616.01	Przewody	RNP13	pom.1141	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-617.01	Przewody	RNP13	pom.1142,1143	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-618.01	Przewody	RNP13	pom.1144,1145	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-619.01	Przewody	RNP13	pom.1147,1148	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-620.01	Przewody	RNP13	pom.1149	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-621.01	Przewody	RNP13	pom.1150,1151	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-622.01	Przewody	RNP13	pom.1152	YDYžo 3x2,5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Brania:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital 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.471330_RNP13.3.06
		Rewizja:		B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP13-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-623Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-624Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-625Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-626Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-627Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP13-628Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-X.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XN.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP13-XPE.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP13-623.01	Przewody	RNP13	pom.1153.1161	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-624.01	Przewody	RNP13	pom.1154.1155	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-625.01	Przewody	RNP13	pom.1156	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-626.01	Przewody	RNP13	pom.1157.1158	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-627.01	Przewody	RNP13	pom.1159.1160	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP13-628.01	Przewody	RNP13	pom.1166.1167	YDYžo 3x2.5	--	m	-

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 pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzosska, 60-663 Poznań

Faza: Projekt wykonawczy
Tytuł: Wykaz podstawowych elementów
Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.3.07

Branzja: Elektryczna
Data: 01 / 12 / 2017
Rewizja: B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP22-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.700.010-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złącza zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.700.011-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złącza zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XPE.Sec.700.011-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złącza zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP22-701.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-702.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-703.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-704.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-705.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-706.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-711.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-712.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIE_44004	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-713.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIE_44004	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		Branzja: Elektryczna
	Tytuł: Wykaz podstawowych elementów		Data: 01 / 12 / 2017
	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471330_RNP13.3.08		Rewizja: B
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			