

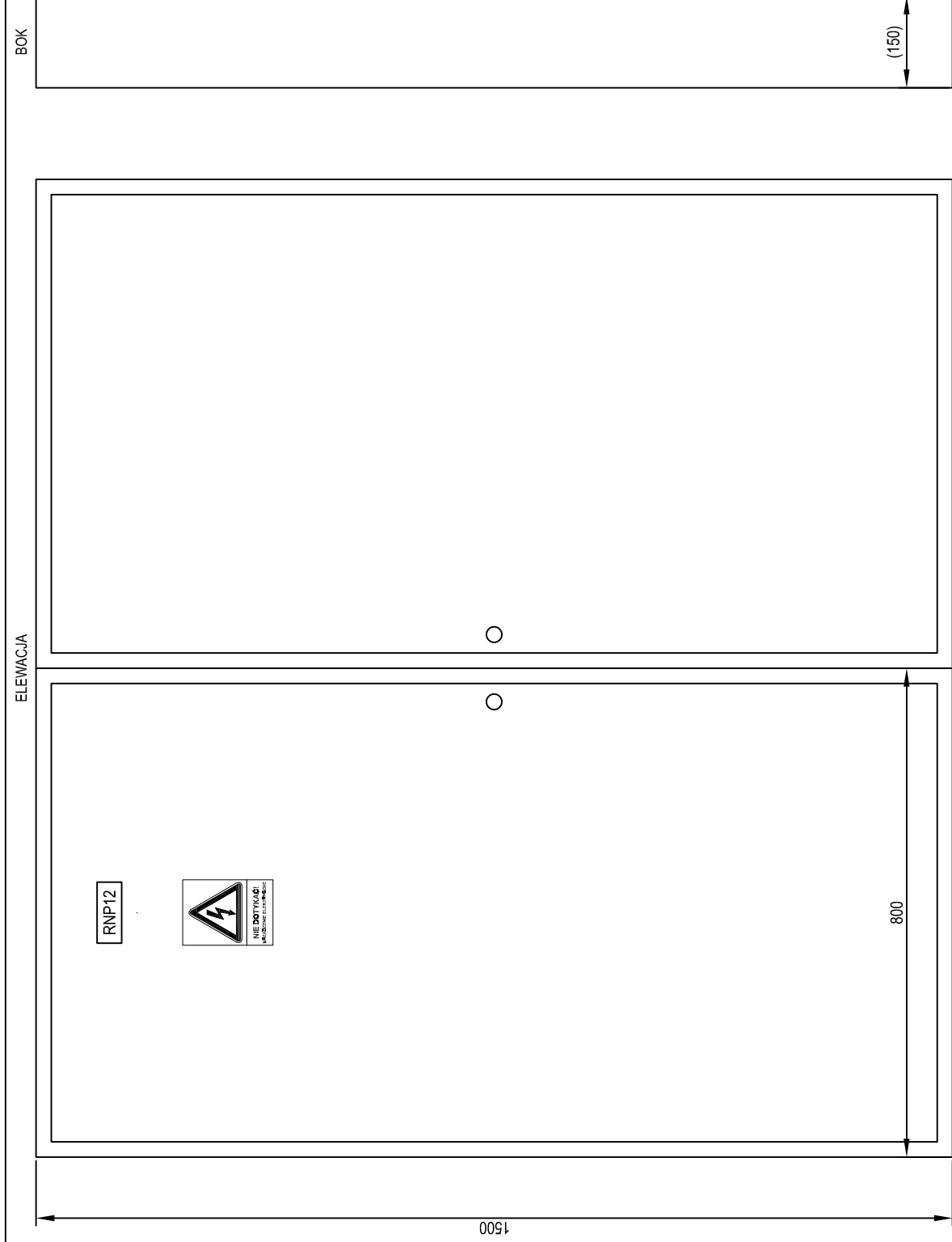
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RNP12


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.:		IP159_PW_DR_II E.471320_RNP12.0.01		
	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						Rewizja:		B		

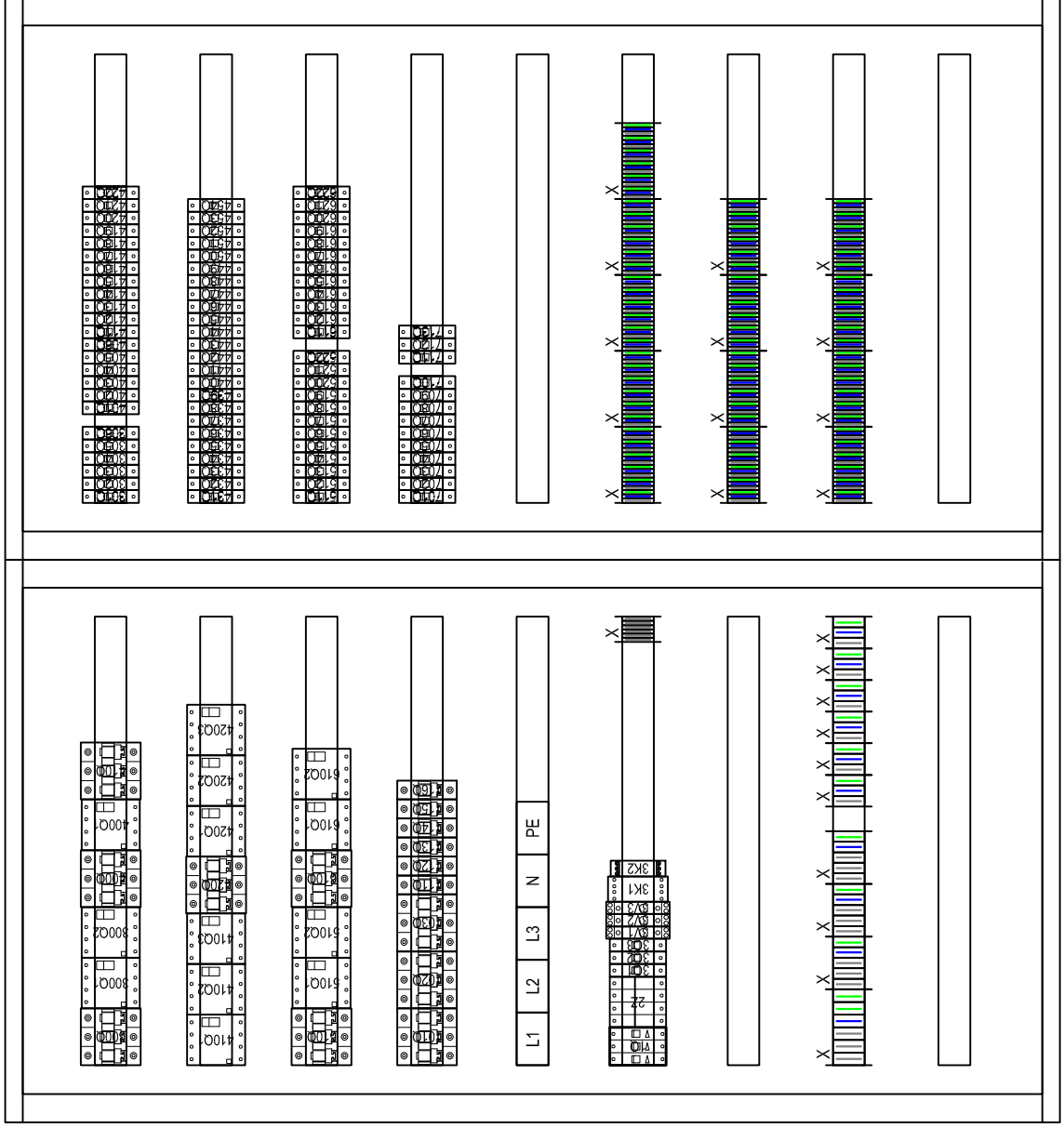


- Uwagi:
1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-1 [Część]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarcowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielni:
 - biała, wysokość min. 40mm
4. szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
5. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
6. Rozdzielnicę wyposażyć w kłeszeń w dokumentację
W przypadku rozdzielnic jednofazowych zawsze przewidzieć sytuację na drzewi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielni poprzez przepust szczelny.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielni przewody wprowadzać poprzez dławnice
9. W rozdzielni zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zadiskowe.
10. Listwy zadiskowe w oznakować numerem obwodu.

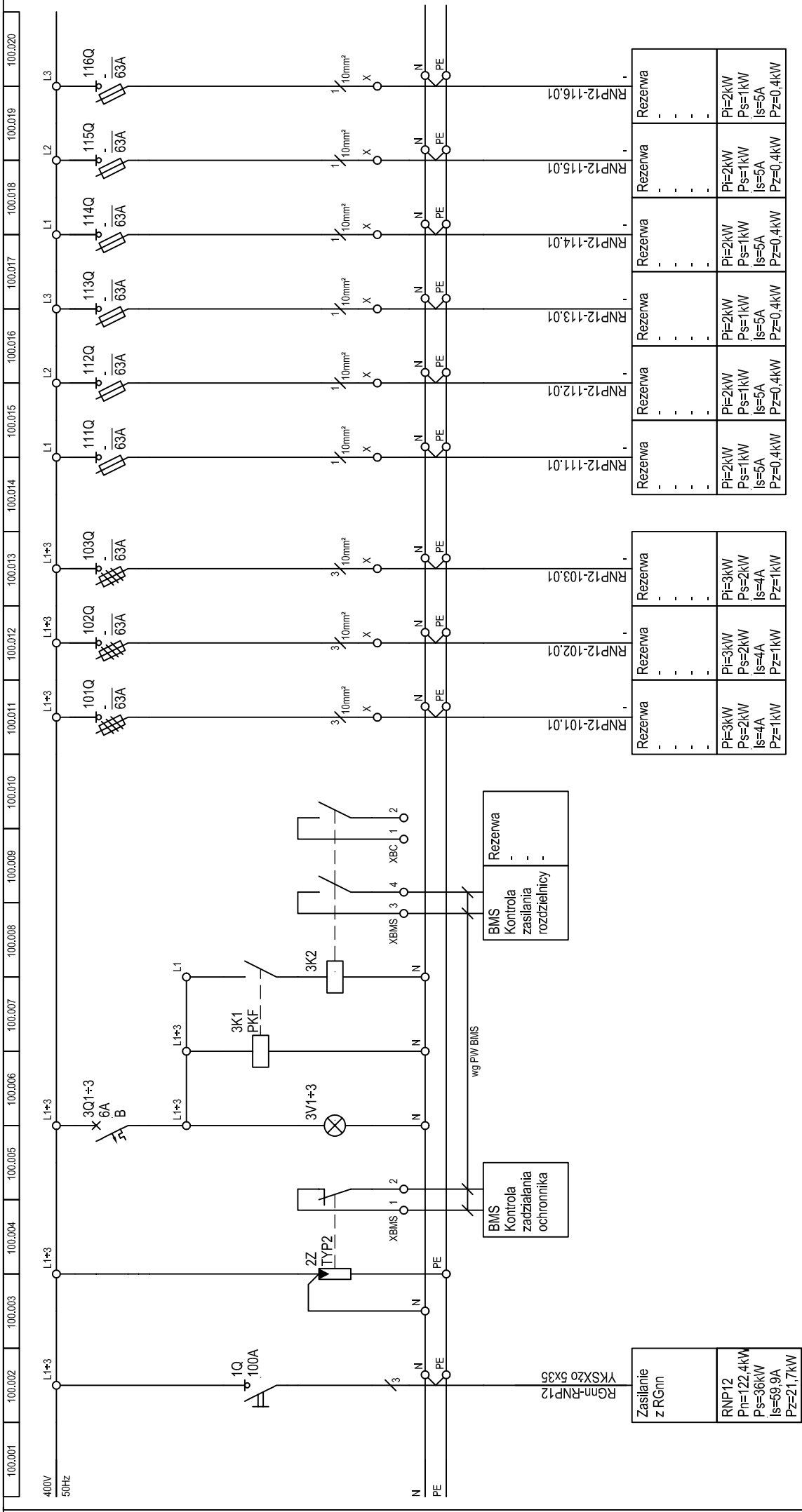
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetlenia sterowane
211-299	Prozaisale obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na ślale
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, 60-298 Gdansk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdziałnicy	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, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIIE.471320_RNP12.1.01		
		Rewizja: B		

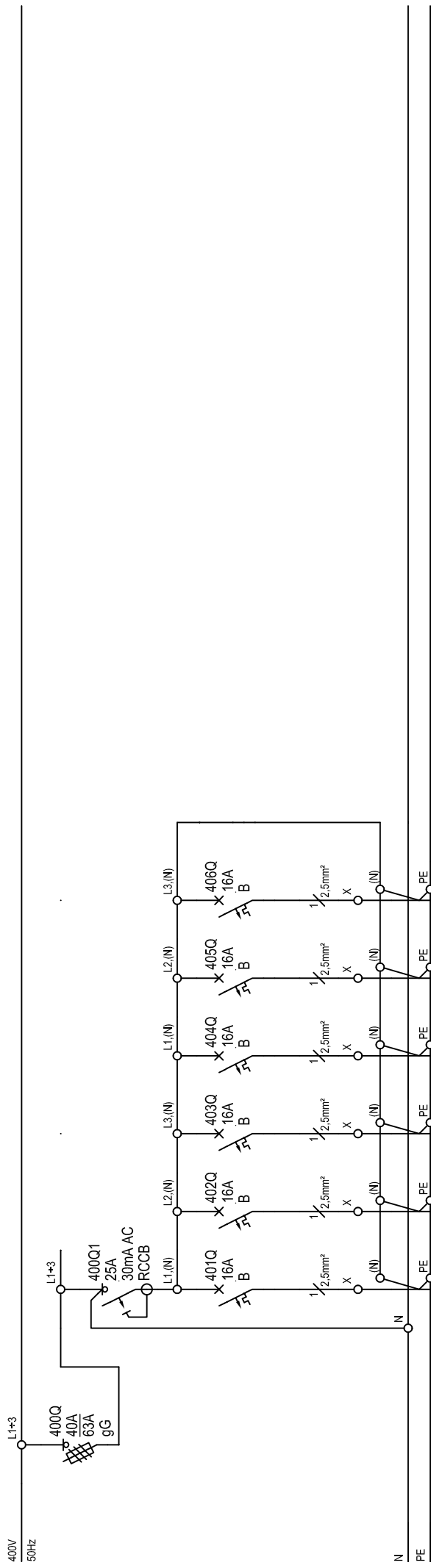
WNĘTRZE

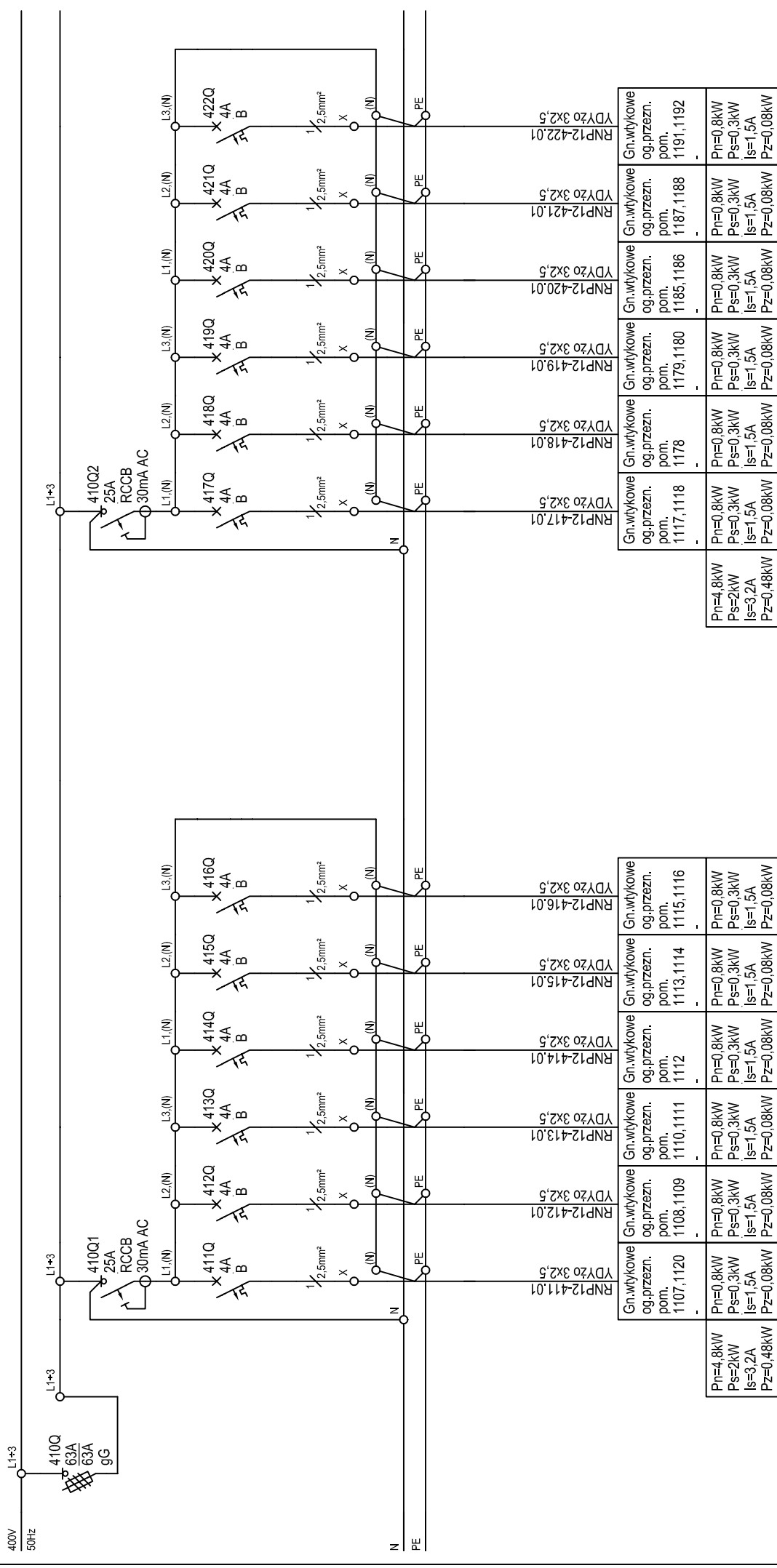


INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutana 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy		Elektryczna	
	Tytuł: Wzrostok(ł) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017	
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.1.02		Revizja: B





[illegible]



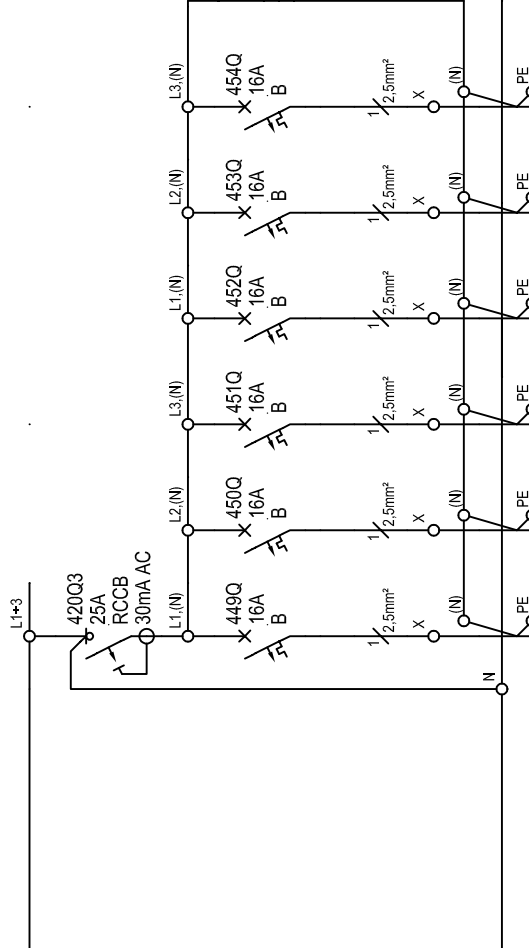
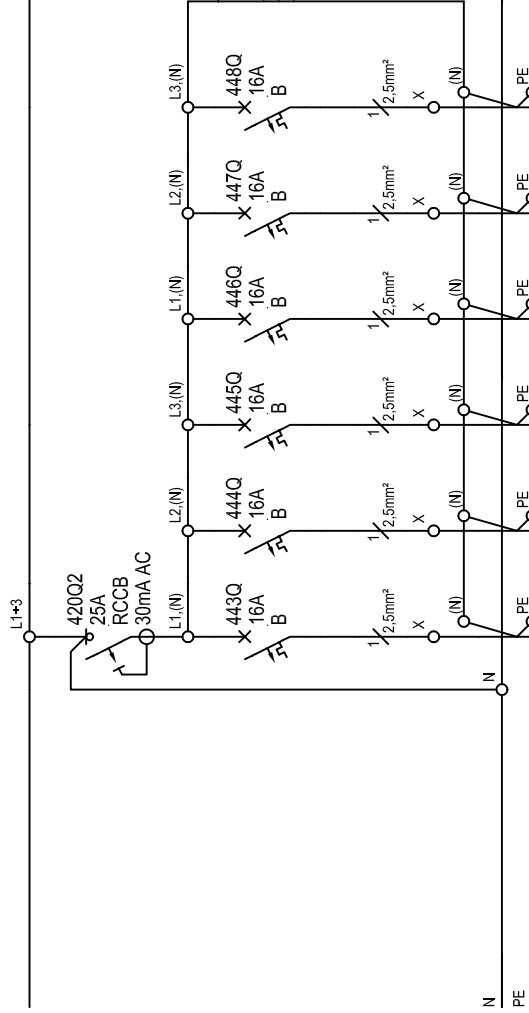
INDUSTRIA PROJECT ul. Asymulana 9, 60-298 Gdansk	INVESTOR: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań INWESTYCJA: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branka: Data:	Elektrownia 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.471320_RNP12.2.04		
		Revizja: B		

[illegible]

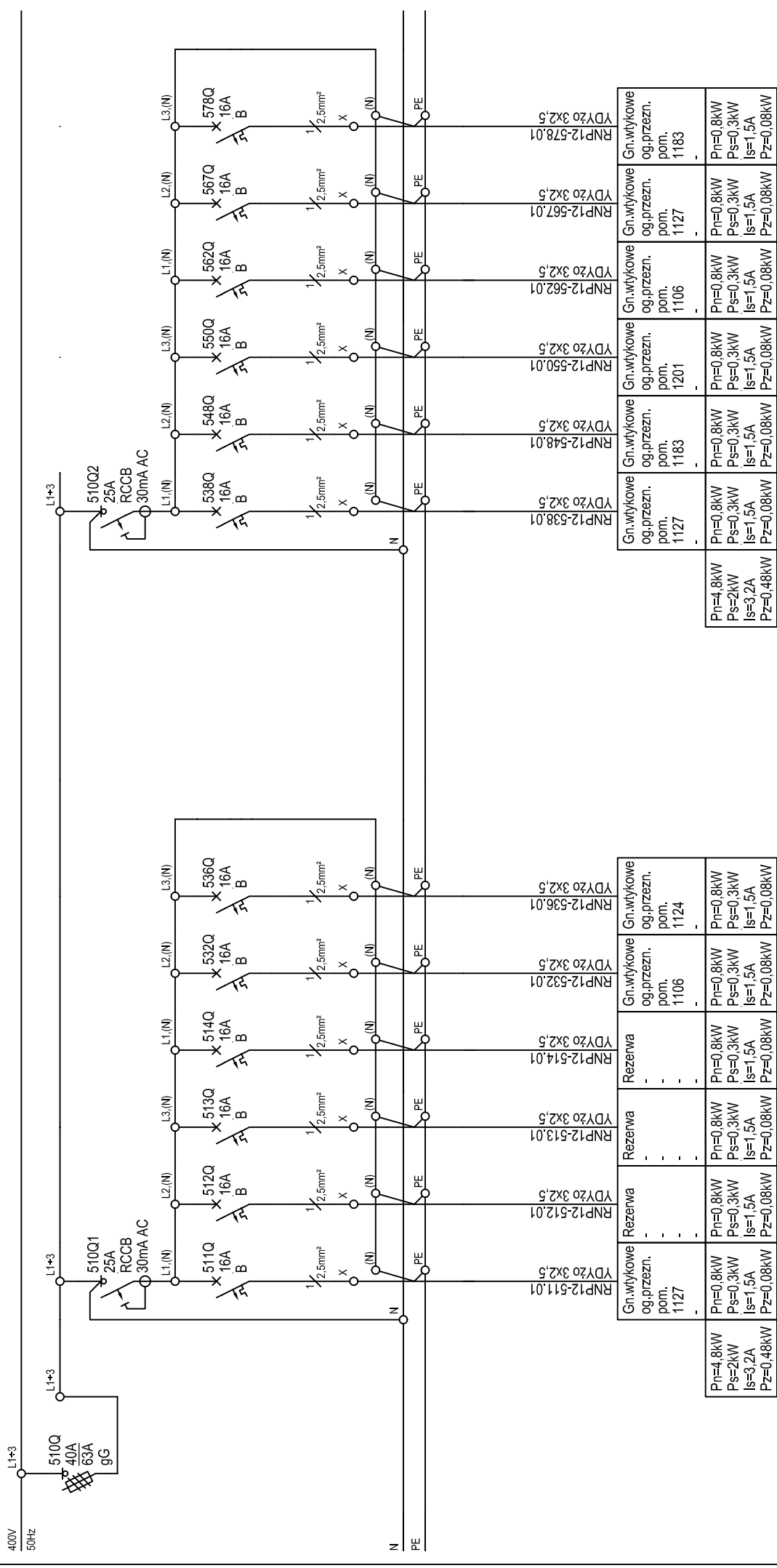
400.061	400.062	400.063	400.064	400.065	400.066	400.067	400.068	400.069	400.070	400.071	400.072	400.073	400.074	400.075	400.076	400.077	400.078	400.079	400.080
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------


400V

50Hz

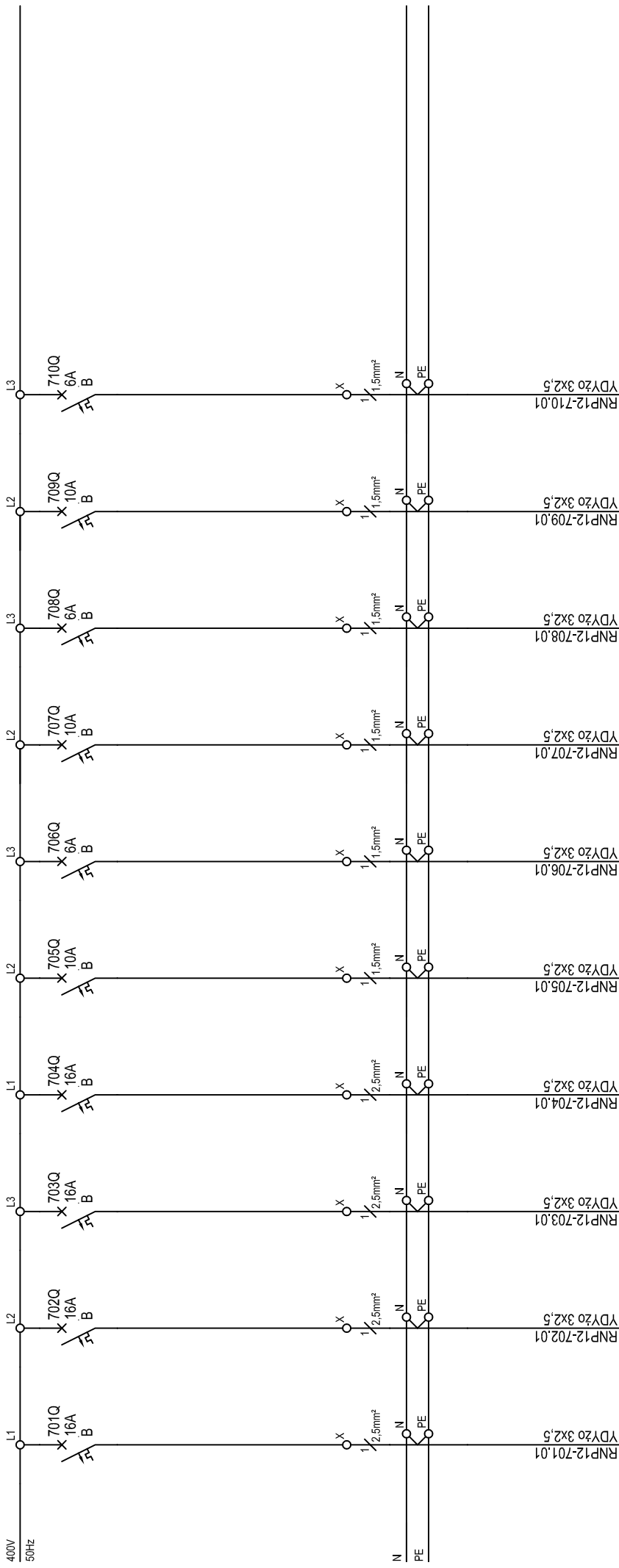
[illegible][illegible]

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic	Brzoza: Data:	Elektryczny 01 / 12 / 2011
	Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutyka 34, 60-415 Poznań Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.2.06	
			Revizja: 0	



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 Gołcin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań			Nr rys.:		Revizja:	
				IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.2.07			
				B			

600.001	600.002	600.003	600.004	600.005	600.006	600.007	600.008	600.009	600.010	600.011	600.012	600.013	600.014	600.015	600.016	600.017	600.018	600.019	600.020																																																																																														
<div><div><div><div><div>400V 50Hz</div><div>L1+3</div><div><div>610Q 40A 63A gG</div><div>L1+3</div></div><div><div><div>610Q1 25A RCBB 30mA AC</div><div>L1(N)</div><div>611Q 16A B</div><div>L2(N)</div><div>612Q 16A B</div><div>L3(N)</div><div>613Q 16A B</div><div>L1(N)</div><div>614Q 16A B</div><div>L2(N)</div><div>615Q 16A B</div><div>L3(N)</div><div>616Q 16A B</div></div><div><div><div>610Q2 25A RCBB 30mA AC</div><div>L1(N)</div><div>617Q 16A B</div><div>L2(N)</div><div>618Q 16A B</div><div>L3(N)</div><div>619Q 16A B</div><div>L1(N)</div><div>620Q 16A B</div><div>L2(N)</div><div>621Q 16A B</div><div>L3(N)</div><div>622Q 16A B</div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div><div><table><tr><td>RNP12-611.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1107,1120</td><td>YDYz0 3x2,5</td><td>RNP12-612.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1108,1109</td><td>YDYz0 3x2,5</td><td>RNP12-613.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1110,1111</td><td>YDYz0 3x2,5</td><td>RNP12-614.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1110,1112</td><td>YDYz0 3x2,5</td><td>RNP12-615.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1113,1114</td><td>YDYz0 3x2,5</td><td>RNP12-616.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1115,1116</td><td>YDYz0 3x2,5</td></tr><tr><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td></tr></table><table><tr><td>RNP12-617.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1117,1118</td><td>YDYz0 3x2,5</td><td>RNP12-618.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1178,1270</td><td>YDYz0 3x2,5</td><td>RNP12-619.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1179,1180</td><td>YDYz0 3x2,5</td><td>RNP12-620.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1185,1186</td><td>YDYz0 3x2,5</td><td>RNP12-621.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1187,1188</td><td>YDYz0 3x2,5</td><td>RNP12-622.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>1191,1192</td><td>YDYz0 3x2,5</td></tr><tr><td>Pn=4,8kW Ps=2kW Is=3,2A Pz=0,48kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td></tr></table></div></div></div></div></div>																				RNP12-611.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1107,1120	YDYz0 3x2,5	RNP12-612.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1108,1109	YDYz0 3x2,5	RNP12-613.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1110,1111	YDYz0 3x2,5	RNP12-614.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1110,1112	YDYz0 3x2,5	RNP12-615.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1113,1114	YDYz0 3x2,5	RNP12-616.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1115,1116	YDYz0 3x2,5	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	RNP12-617.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1117,1118	YDYz0 3x2,5	RNP12-618.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1178,1270	YDYz0 3x2,5	RNP12-619.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1179,1180	YDYz0 3x2,5	RNP12-620.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1185,1186	YDYz0 3x2,5	RNP12-621.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1187,1188	YDYz0 3x2,5	RNP12-622.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1191,1192	YDYz0 3x2,5	Pn=4,8kW Ps=2kW Is=3,2A Pz=0,48kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW
RNP12-611.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1107,1120	YDYz0 3x2,5	RNP12-612.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1108,1109	YDYz0 3x2,5	RNP12-613.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1110,1111	YDYz0 3x2,5	RNP12-614.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1110,1112	YDYz0 3x2,5	RNP12-615.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1113,1114	YDYz0 3x2,5	RNP12-616.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1115,1116	YDYz0 3x2,5																																																																																										
Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW																																																																																											
RNP12-617.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1117,1118	YDYz0 3x2,5	RNP12-618.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1178,1270	YDYz0 3x2,5	RNP12-619.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1179,1180	YDYz0 3x2,5	RNP12-620.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1185,1186	YDYz0 3x2,5	RNP12-621.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1187,1188	YDYz0 3x2,5	RNP12-622.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	1191,1192	YDYz0 3x2,5																																																																																										
Pn=4,8kW Ps=2kW Is=3,2A Pz=0,48kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW																																																																																											
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk										Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna																																																																																																					
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										Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni		Data: 01 / 12 / 2017																																																																																																					
Nr rys.:										Rewizja:																																																																																																							
IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.2.08										B																																																																																																							

[illegible]

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.2.09	Rewizja: 01 / 12 / 2017
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golejcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branza:	Elektryczność
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	

700.021

700.022

700.023

700.024

700.025

700.026

700.027

700.028

700.029

700.030

700.031

700.032

700.033

700.034

700.035

700.036

700.037

700.038

700.039

700.040

400V
50Hz

L1

L2

L3

X 711Q

X 712Q

X 713Q

16A

B

1

2,5mm²

1

2,5mm²

1

2,5mm²

N

PE

N

PE

N

PE

RNP12-711.01

RNP12-712.01

RNP12-713.01

VDY20 3x2,5

Rezerwa

Rezerwa

Rezerwa

Pompy
ogrzewanie
podłogowe
2x125W

Pi=0,25kW
Ps=0,2kW
Is=0,9A
Pz=0,2kW

Pi=0,5kW
Ps=0,4kW
Is=1,83A
Pz=0,28kW

Pi=0,38kW
Ps=0,3kW
Is=1,37A
Pz=0,21kW

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-238 Gdańsk

Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

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

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

Faza:

Tytuł:

Nr rys.:

Projekt wykonawczy

Schemat zasadniczy rozdzielnic

Branża:

Data:

Elektryczna

01 / 12 / 2017

Rewizja:

IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.2.10

B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP12-300Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-307Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-308Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-309Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-310Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-311Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-312Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-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.RNP12-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.RNP12-301.01	Przewody	RNP12	pom.1104,1105,1119	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-302.01	Przewody	RNP12	pom.1177,1184,1193	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-303.01	Przewody	RNP12	pom.1130,1194	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-304.01	Przewody	RNP12	pom.1101	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-305.01	Przewody	RNP12	pom.1603,1604	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-306.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-307.01	Przewody	RNP12	pom.1130	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-308.01	Przewody	RNP12	pom.1113	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-309.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-310.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-311.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	
M12.KAB.RNP12-312.01	Przewody	RNP12	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	
	<div>Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</div>		Nr rys.:		<div>IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.3.02</div> <div>B</div>	
Rewizja:						


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP12-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP12-401.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-402.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-403.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-404.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-405.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-406.01	Przewody	RNP12	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
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.3.03		Rewizja: B
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzowska, 60-663 Poznań			


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP12-410Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-413Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-414Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-415Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-416Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-417Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-418Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-419Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-421Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-422Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-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.RNP12-411.01	Przewody	RNP12	pom.1107.1120	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-412.01	Przewody	RNP12	pom.1108.1109	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-413.01	Przewody	RNP12	pom.1110.1111	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-414.01	Przewody	RNP12	pom.1112	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-415.01	Przewody	RNP12	pom.1113.1114	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-416.01	Przewody	RNP12	pom.1115.1116	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-417.01	Przewody	RNP12	pom.1117.1118	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-418.01	Przewody	RNP12	pom.1178	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-419.01	Przewody	RNP12	pom.1179.1180	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-420.01	Przewody	RNP12	pom.1185.1186	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-421.01	Przewody	RNP12	pom.1187.1188	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-422.01	Przewody	RNP12	pom.1191.1192	YDYžo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Brania:	Elektryczna
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	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.		IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.3.04	
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP12-410Q3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-420Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-437Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-438Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-439Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-440Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-441Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-442Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-X.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-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.RNP12-431.01	Przewody	RNP12	pom.1102	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-432.01	Przewody	RNP12	pom.1106	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-433.01	Przewody	RNP12	pom.1121	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-434.01	Przewody	RNP12	pom.1121,1122	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-435.01	Przewody	RNP12	pom.1123	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-436.01	Przewody	RNP12	pom.1124,1125	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-437.01	Przewody	RNP12	pom.1125	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-438.01	Przewody	RNP12	pom.1126,1127,1128,1129	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-439.01	Przewody	RNP12	pom.1129,1168	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-440.01	Przewody	RNP12	pom.1168	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-441.01	Przewody	RNP12	pom.1169	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-442.01	Przewody	RNP12	pom.1170	YDYžo 3x2,5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Brania:	Elektryczna
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	Nr rys.:	Rewizja:	
	"Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			
	Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpitala pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.	IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.3.05		
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	B		


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP12-420Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-420Q3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-443Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-444Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-445Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-446Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-447Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-448Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-449Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-450Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-451Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-452Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-453Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-454Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-X.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XN.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-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.RNP12-443.01	Przewody	RNP12	pom.1171	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-444.01	Przewody	RNP12	pom.1172	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-445.01	Przewody	RNP12	pom.1173	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-446.01	Przewody	RNP12	pom.1175	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-447.01	Przewody	RNP12	pom.1189,1190	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-448.01	Przewody	RNP12	pom.	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-449.01	Przewody	RNP12	pom.1055,1201,1202,1203	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-450.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-451.01	Przewody	RNP12	pom.1055	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-452.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-453.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-454.01	Przewody	RNP12	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		Branzja:	Elektryczna
	Tytuł:		Wykaz podstawowych elementów			
	Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.3.06			
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 Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						
		Rewizja:		B		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP12-510Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-510Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-510Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-511Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-512Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-513Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-514Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-532Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-536Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-538Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-548Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-550Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-562Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-567Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-578Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-X.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XN.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XPE.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP12-511.01	Przewody	RNP12	pom.1127	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-512.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-513.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-514.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-532.01	Przewody	RNP12	pom.1106	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-536.01	Przewody	RNP12	pom.1124	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-538.01	Przewody	RNP12	pom.1127	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-548.01	Przewody	RNP12	pom.1183	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-550.01	Przewody	RNP12	pom.1201	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-562.01	Przewody	RNP12	pom.1106	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-567.01	Przewody	RNP12	pom.1127	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-578.01	Przewody	RNP12	pom.1183	YDYžo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Brania:	Elektryczna
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	Nr rys.:	Rewizja:	
	Instytucja: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			
	Instytucja: 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.471320_RNP12.3.07		
		B		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP12-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-611Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-612Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-613Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-614Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-615Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-616Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-617Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-618Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-619Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-620Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-621Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP12-622Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-X.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XN.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-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.RNP12-611.01	Przewody	RNP12	pom.1107.1120	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-612.01	Przewody	RNP12	pom.1108.1109	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-613.01	Przewody	RNP12	pom.1110.1111	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-614.01	Przewody	RNP12	pom.1110.1112	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-615.01	Przewody	RNP12	pom.1113.1114	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-616.01	Przewody	RNP12	pom.1115.1116	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-617.01	Przewody	RNP12	pom.1117.1118	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-618.01	Przewody	RNP12	pom.1178.1270	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-619.01	Przewody	RNP12	pom.1179.1180	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-620.01	Przewody	RNP12	pom.1185.1186	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-621.01	Przewody	RNP12	pom.1187.1188	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-622.01	Przewody	RNP12	pom.1191.1192	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.471320_RNP12.3.08			
		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.RNP12-701Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M02.APE.RNP12-702Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M02.APE.RNP12-703Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M02.APE.RNP12-704Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M02.APE.RNP12-705Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M02.APE.RNP12-706Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M02.APE.RNP12-707Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M02.APE.RNP12-708Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M02.APE.RNP12-709Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M02.APE.RNP12-710Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP12-701.01		Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDŹto 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-702.01		Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDŹto 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-703.01		Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDŹto 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-704.01		Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDŹto 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-705.01		Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDŹto 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-706.01		Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDŹto 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-707.01		Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDŹto 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-708.01		Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDŹto 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-709.01		Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDŹto 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP12-710.01		Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDŹto 3x2.5	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.471320_RNP12.3.09	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP12-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP12-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-X.Sec.700.021-700.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XI.Sec.700.021-700.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP12-XPE.Sec.700.021-700.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP12-711.01	Przewody	RNP12	IP159_PW_DR_IIE_44003	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP12-712.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP12-713.01	Przewody	RNP12	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
Investor: 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.471320_RNP12.3.10		Revizja:
				B