


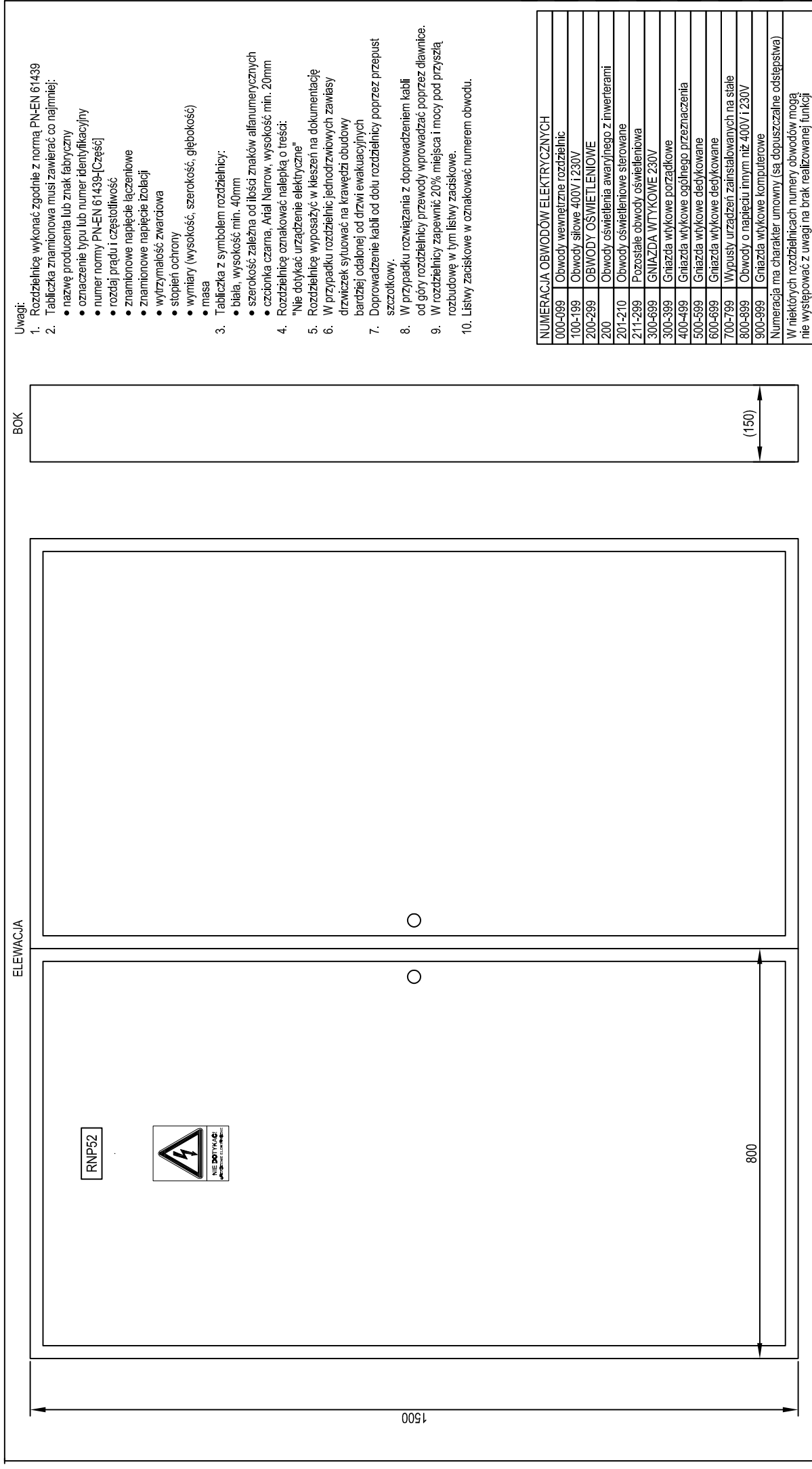
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RNP52

0,4kV 50Hz

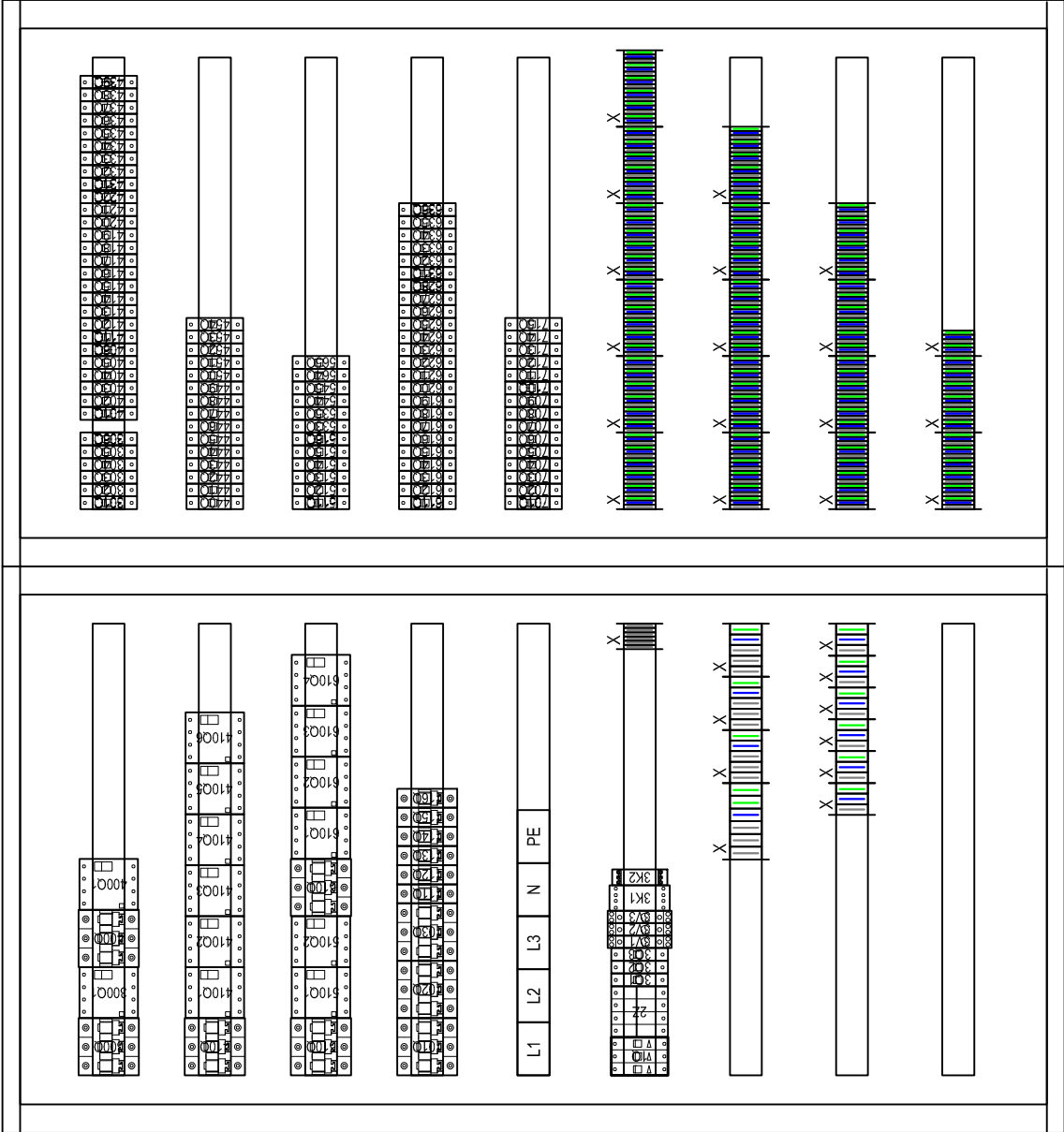
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
						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.471720_RNP52.0.01		B		



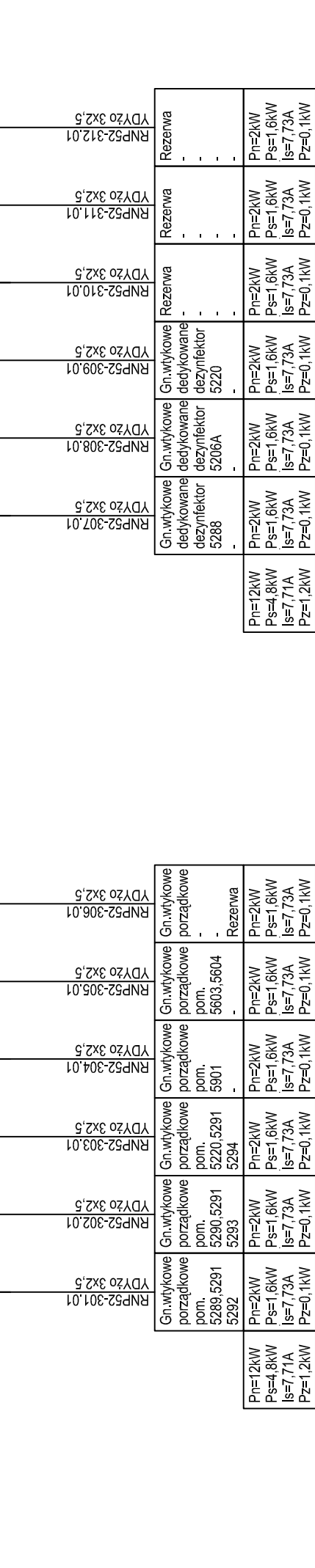
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody silowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
210-210	Obwody oświetlenia z sterowanymi
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowe
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe podstawkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na stałe
800-899	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
900-999	Gniazda wtykowe komputerowe
Numeracja ma charakter umowny (sa dopuszczalne odstępstwa)	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji	

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-238 Gdańsk</div>		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Wzrost(i) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIIE.471720_RNP52.1.01		
		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			
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>		Rewizja:			
		B			

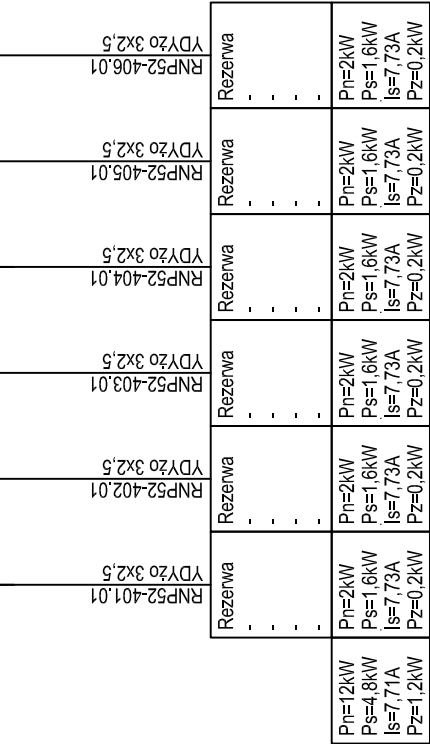
WNĘTRZE



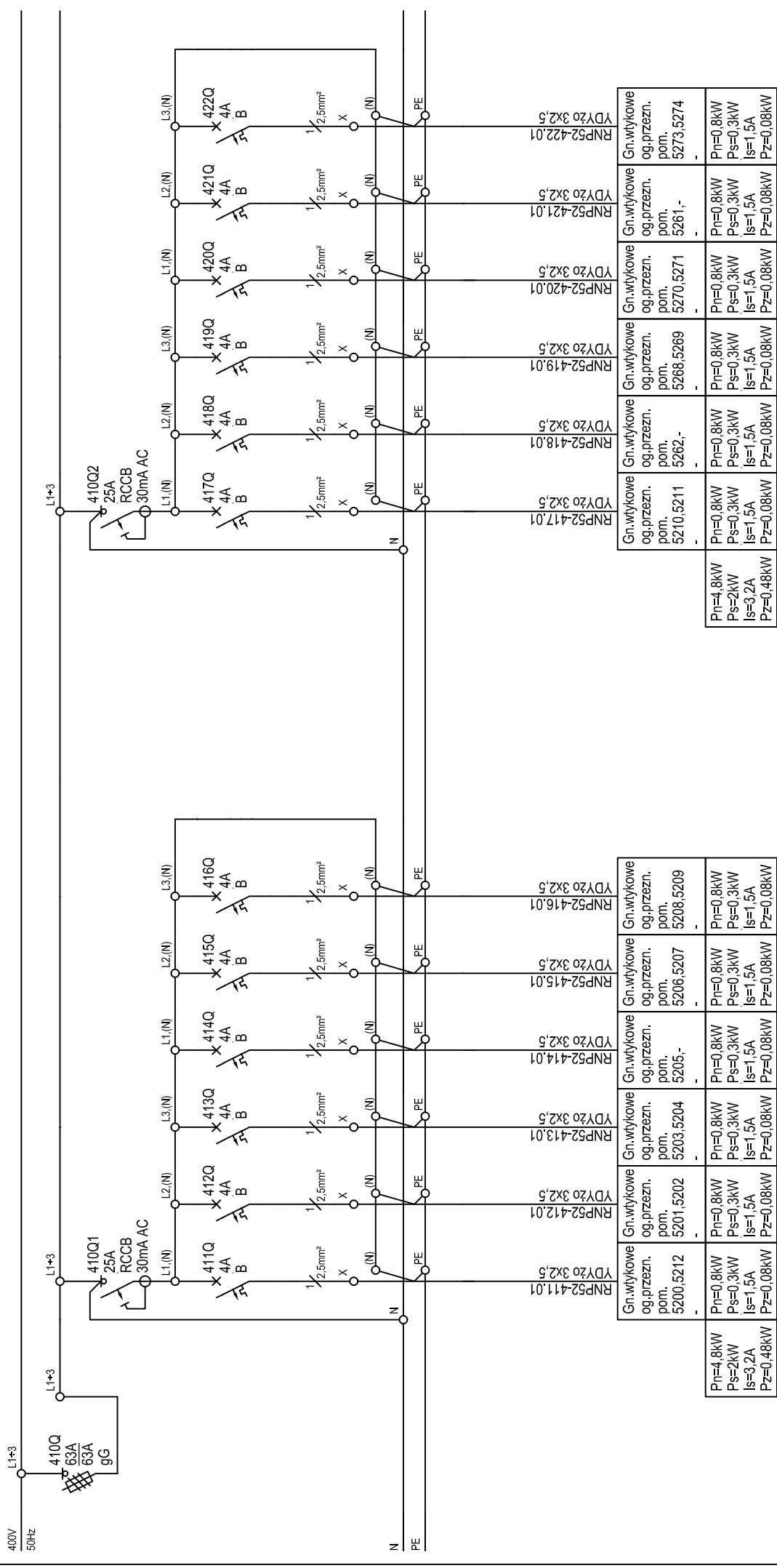
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
		Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017	
		Nr rys.:				Revizja:
INDUSTRIA PROJECT	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.1.02	B
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.					
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					




INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutyka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołębini, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIIE.471720_RNP52.2.02		Rewizja: B
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektrotechniczna	01 / 12 / 2017
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:		



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutyka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.2.03		
		Revizja:			

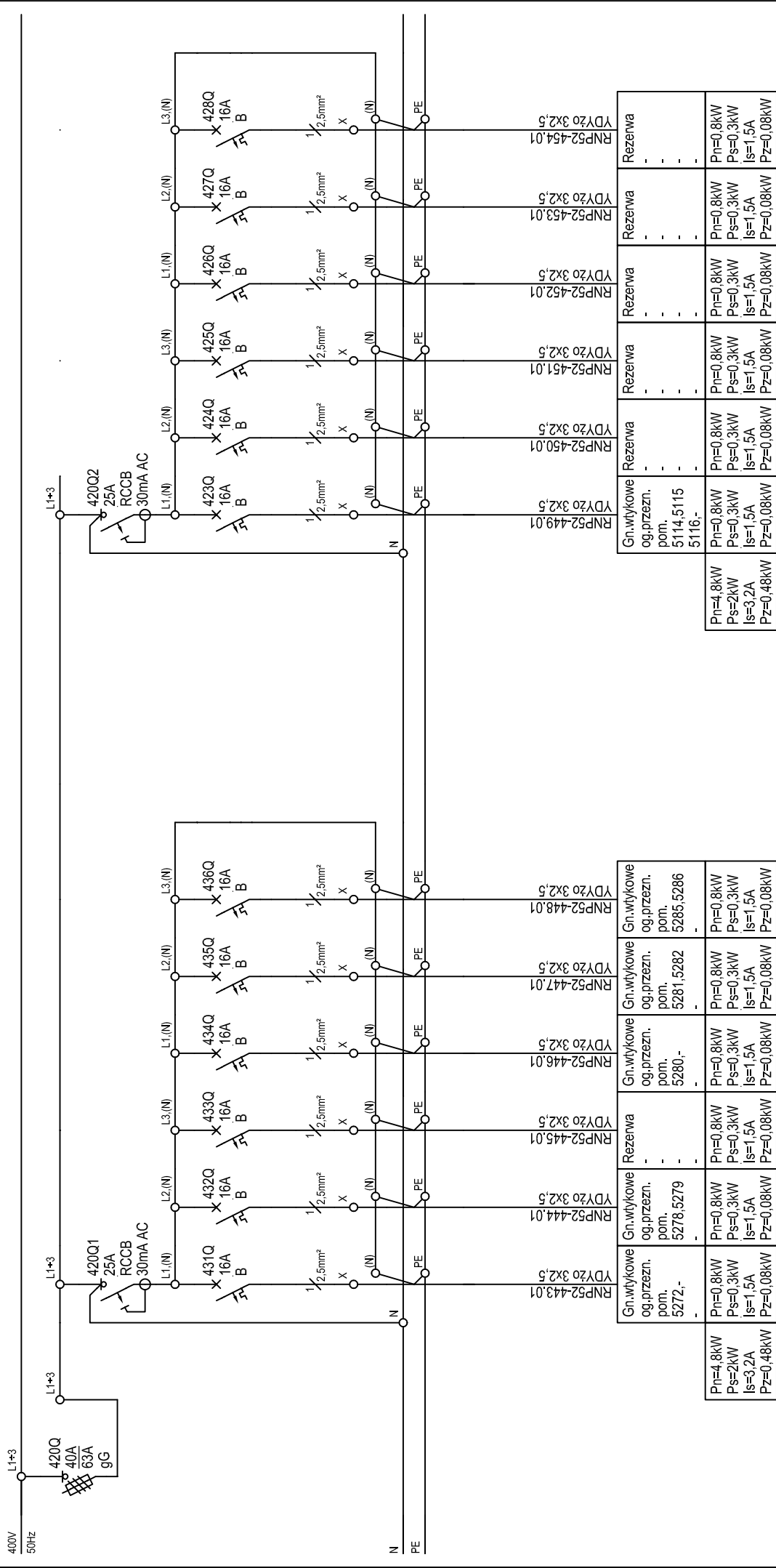


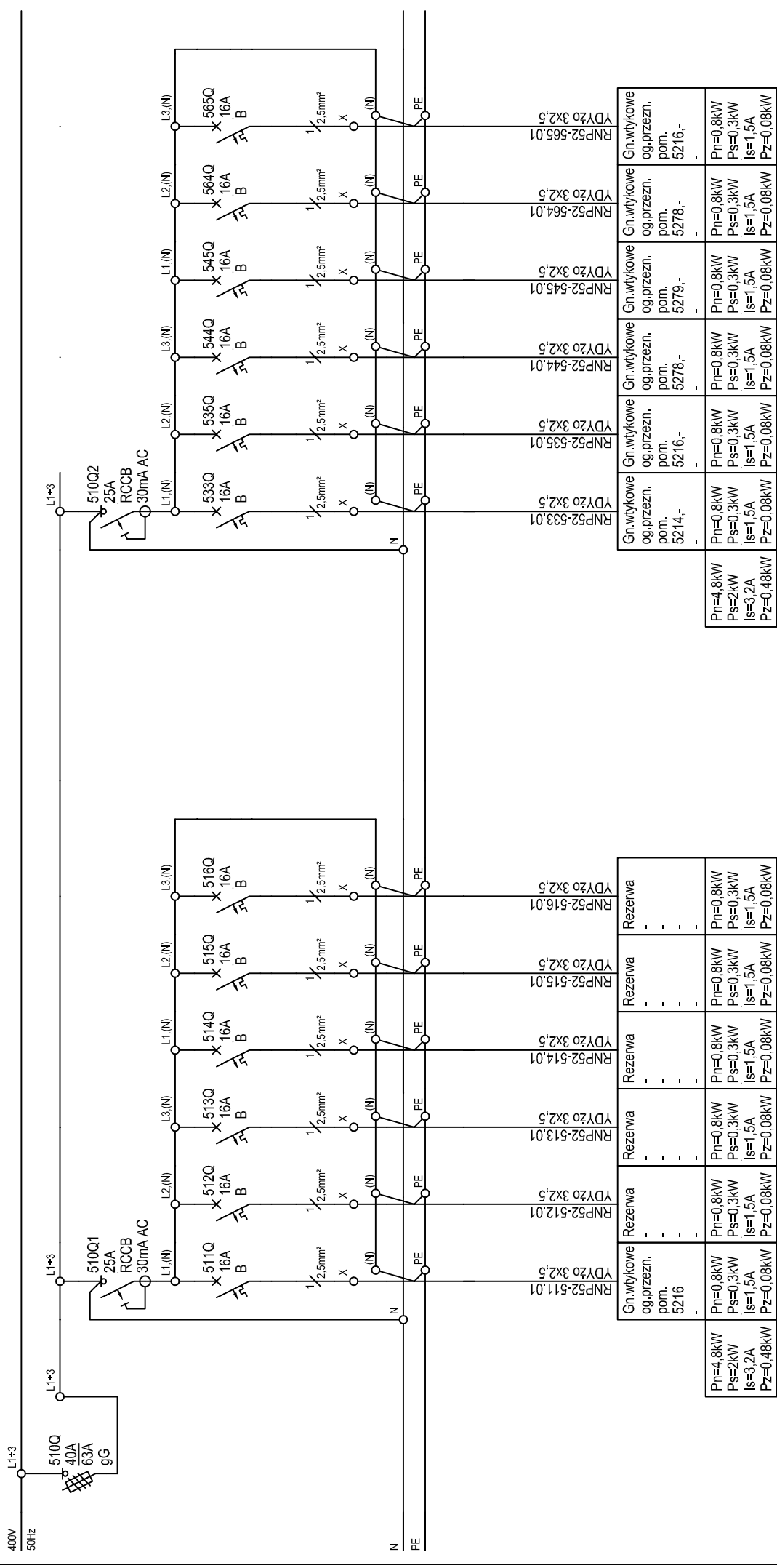
INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań	Nr rys.:	Revizja: IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.2.04 B		


[illegible][illegible][illegible]

$P_n=4,8\text{ kW}$	$P_n=0,8\text{ kW}$	$P_n=0,8\text{ kW}$	$P_n=0,8\text{ kW}$	$P_n=0,8\text{ kW}$	$P_n=0,8\text{ kW}$
$P_s=2\text{ kW}$	$P_s=0,3\text{ kW}$	$P_s=0,3\text{ kW}$	$P_s=0,3\text{ kW}$	$P_s=0,3\text{ kW}$	$P_s=0,3\text{ kW}$
$I_s=3,2\text{ A}$	$I_s=1,5\text{ A}$	$I_s=1,5\text{ A}$	$I_s=1,5\text{ A}$	$I_s=1,5\text{ A}$	$I_s=1,5\text{ A}$
$P_z=0,48\text{ kW}$	$P_z=0,08\text{ kW}$	$P_z=0,08\text{ kW}$	$P_z=0,08\text{ kW}$	$P_z=0,08\text{ kW}$	$P_z=0,08\text{ kW}$
					$P_n=0,8\text{ kW}$
					$P_s=0,3\text{ kW}$
					$I_s=1,5\text{ A}$
					$P_z=0,08\text{ kW}$

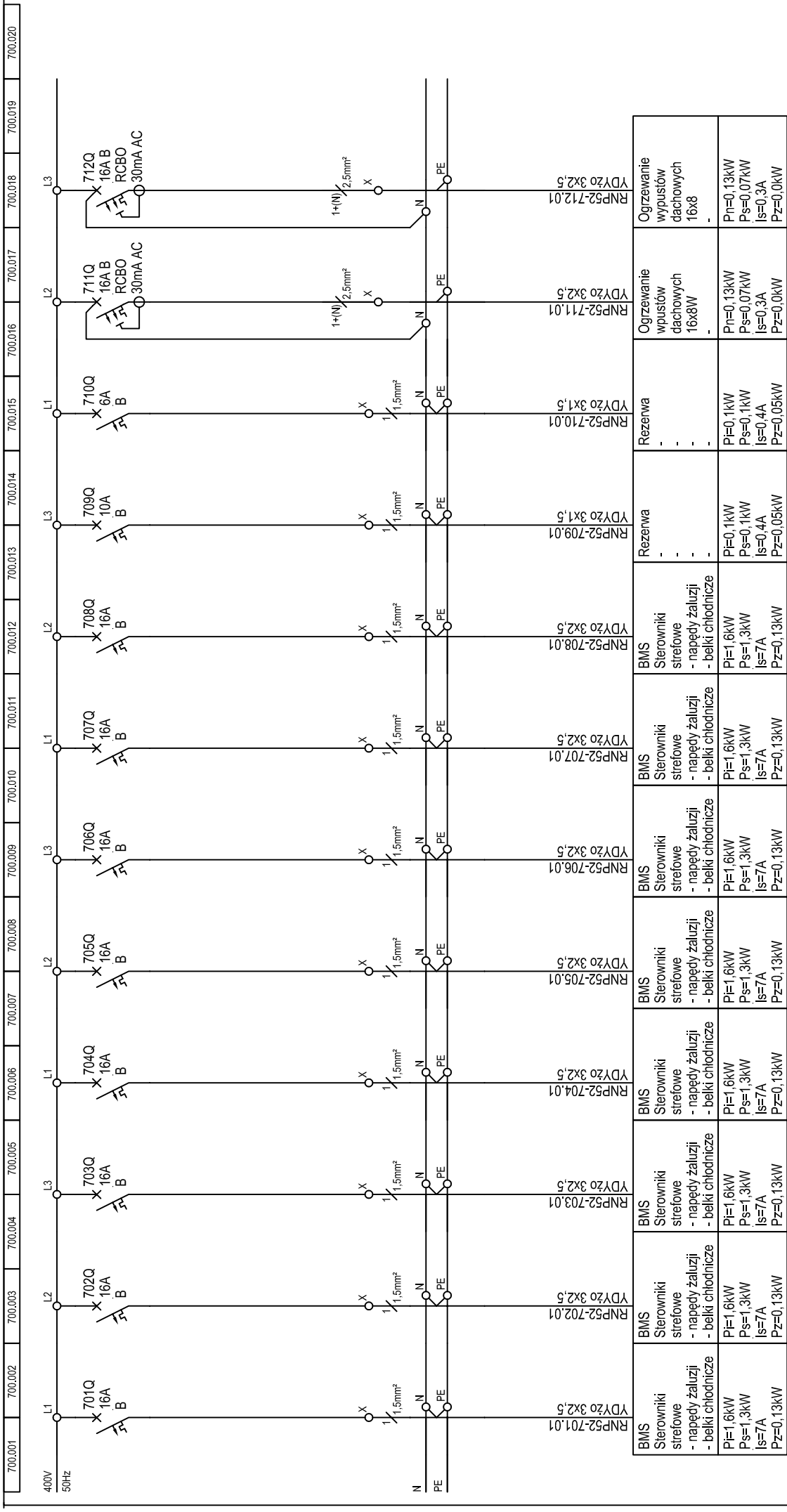
INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
				Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
INDUSTRIA PROJECT	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołcin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań			Nr rys.:		Revizja:	
				IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.2.05		B	





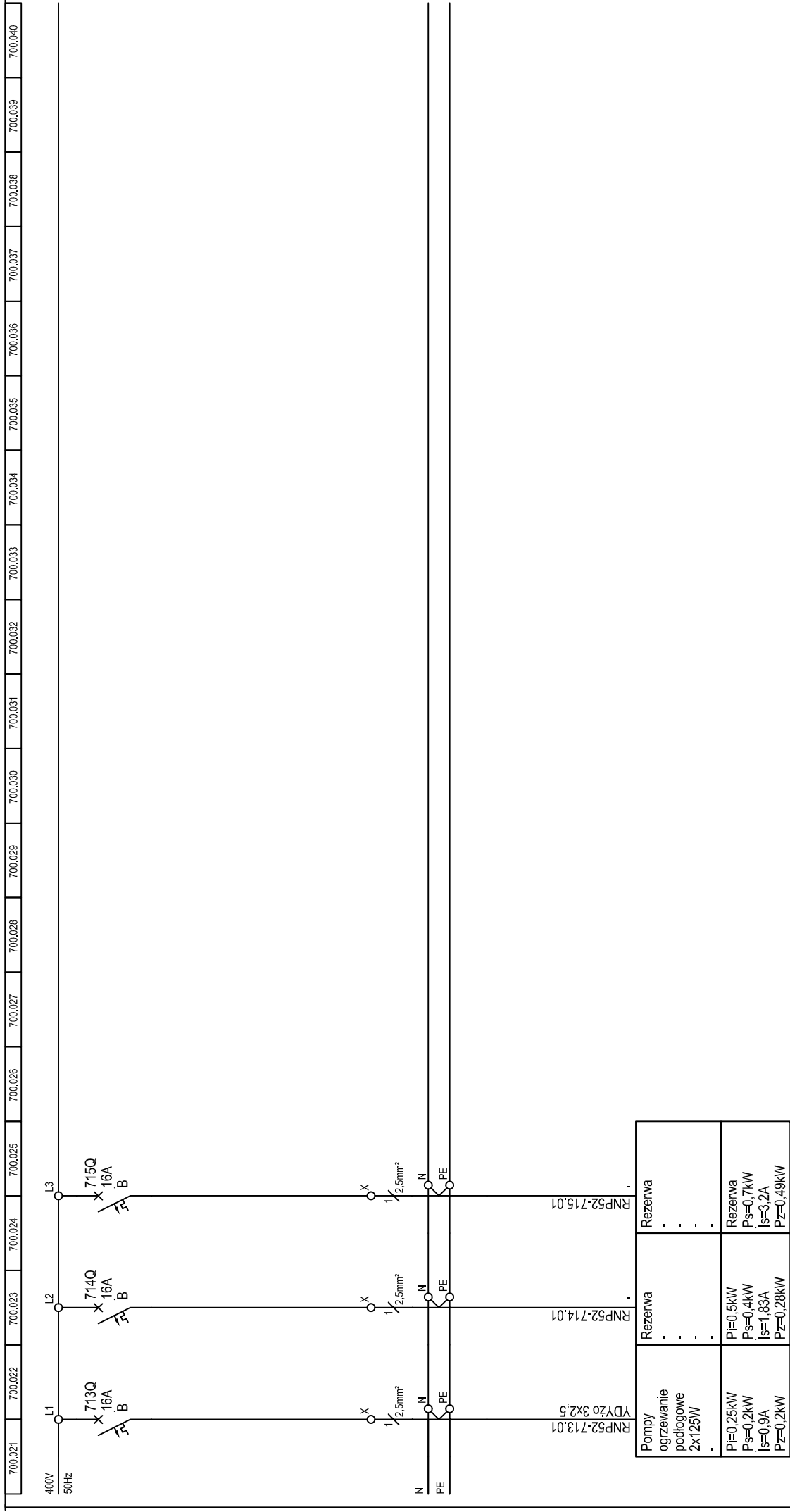
INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
				Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.2.07				
			Rewizja: B				

600.001	600.002	600.003	600.004	600.005	600.006	600.007	600.008	600.009	600.010	600.011	600.012	600.013	600.014	600.015	600.016	600.017	600.018	600.019	600.020																																																																																				
<div><div><div>400V 50Hz</div><div>L1+3</div><div><div>610Q 40A 63A gG</div><div>L1+3</div></div><div><div>610Q1 25A RCB 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>610Q2 25A RCB 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>1/2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div><div>1/2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div><div>1/2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div><div>1/2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div><div>1/2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div><div>1/2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div></div></div><div><table><tr><td>RNP52-611.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5200.5212</td><td>RNP52-612.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5201.5202</td><td>RNP52-613.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5203.5204</td><td>RNP52-614.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5205.-</td><td>RNP52-615.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5206.5207</td><td>RNP52-616.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5208.5209</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></tr></table><table><tr><td>RNP52-617.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5210.5211</td><td>RNP52-618.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5262.-</td><td>RNP52-619.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5268.5269</td><td>RNP52-620.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5270.5271</td><td>RNP52-621.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5261.-</td><td>RNP52-622.01</td><td>Gn.wykwowe og.przezn. pom.</td><td>5273.5274</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></tr></table></div></div>																				RNP52-611.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5200.5212	RNP52-612.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5201.5202	RNP52-613.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5203.5204	RNP52-614.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5205.-	RNP52-615.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5206.5207	RNP52-616.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5208.5209	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	RNP52-617.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5210.5211	RNP52-618.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5262.-	RNP52-619.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5268.5269	RNP52-620.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5270.5271	RNP52-621.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5261.-	RNP52-622.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5273.5274	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	Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna		Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic		Data: 01 / 12 / 2017		Nr rys.: Rewizja:		IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.2.08		B	
RNP52-611.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5200.5212	RNP52-612.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5201.5202	RNP52-613.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5203.5204	RNP52-614.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5205.-	RNP52-615.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5206.5207	RNP52-616.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5208.5209																																																																																						
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																																																																																							
RNP52-617.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5210.5211	RNP52-618.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5262.-	RNP52-619.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5268.5269	RNP52-620.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5270.5271	RNP52-621.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5261.-	RNP52-622.01	Gn.wykwowe og.przezn. pom.	5273.5274																																																																																						
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																																																																																							
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																			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk																																																																																				



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:		Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczne
	Tytuł:		Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:		Revizja:		
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.2.09		

210 x 297



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymulalna 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 Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.2.10		Rewizja: B	
				Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic		Branża: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RNP52	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa min. wym. (W1500 x S1600 x G150) n1ł IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RNP52-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP52-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP52-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RNP52-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNP52-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-żółta na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-żółta na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP52-101.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP52-102.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP52-103.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP52-111.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP52-112.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP52-113.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP52-114.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP52-115.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	-	--	m	-
M12.KAB.RNP52-116.01	Przewody	RNP52	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	Bratnia:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:			Rewizja:
Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.3.01			B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP52-300Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-300Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-307Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-308Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-309Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-310Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-311Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-312Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-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.RNP52-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.RNP52-301.01	Przewody	RNP52	pom.5289.5291.5292	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-302.01	Przewody	RNP52	pom.5290.5291.5293	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-303.01	Przewody	RNP52	pom.5220.5291.5294	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-304.01	Przewody	RNP52	pom.5901	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-305.01	Przewody	RNP52	pom.5603.5604	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-306.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-307.01	Przewody	RNP52	pom.5288	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-308.01	Przewody	RNP52	pom.5206A	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-309.01	Przewody	RNP52	pom.5220	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-310.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-311.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-312.01	Przewody	RNP52	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: "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.:		Revizja:		
IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.3.02							
B							


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP52-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-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.RNP52-401.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-402.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-403.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-404.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-405.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-406.01	Przewody	RNP52	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.: IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.3.03		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			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP52-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-410Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-413Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-414Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-415Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-416Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-417Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-418Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-419Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-421Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-422Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XPE.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP52-411.01	Przewody	RNP52	pom.5200.5212	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-412.01	Przewody	RNP52	pom.5201.5202	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-413.01	Przewody	RNP52	pom.5203.5204	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-414.01	Przewody	RNP52	pom.5205	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-415.01	Przewody	RNP52	pom.5206.5207	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-416.01	Przewody	RNP52	pom.5208.5209	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-417.01	Przewody	RNP52	pom.5210.5211	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-418.01	Przewody	RNP52	pom.5262	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-419.01	Przewody	RNP52	pom.5268.5269	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-420.01	Przewody	RNP52	pom.5270.5271	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-421.01	Przewody	RNP52	pom.5261	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-422.01	Przewody	RNP52	pom.5273.5274	YDYżo 3x2,5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna	01 / 12 / 2017	
			Data:	
	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.:	Rewizja:	
			IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.3.04	
				B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP52-410Q3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-410Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-423Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-438Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-439Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-426Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-427Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-428Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-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.RNP52-423.01	Przewody	RNP52	pom.5257	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-424.01	Przewody	RNP52	pom.5258	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-425.01	Przewody	RNP52	pom.5259	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-426.01	Przewody	RNP52	pom.5260	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-427.01	Przewody	RNP52	pom.5263	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-428.01	Przewody	RNP52	pom.5266.5267	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-431.01	Przewody	RNP52	pom.5287	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-432.01	Przewody	RNP52	pom.5213	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-433.01	Przewody	RNP52	pom.5214.5215	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-434.01	Przewody	RNP52	pom.5215.5275	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-435.01	Przewody	RNP52	pom.5216.5217.5218	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-436.01	Przewody	RNP52	pom.5219	YDYżo 3x2.5	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>				Faza: Projekt wykonawczy	Branzża: Elektryczna
				Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data: 01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		Rewizja:	
		Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.3.05	
		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.RNP52-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-420Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-420Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-423Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-424Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-425Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-426Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-427Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-428Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-X.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-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.RNP52-423.01	Przewody	RNP52	pom.5114.5115.5116	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-424.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-425.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-426.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-427.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-428.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-431.01	Przewody	RNP52	pom.5272	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-432.01	Przewody	RNP52	pom.5278.5279	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-433.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-434.01	Przewody	RNP52	pom.5280	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-435.01	Przewody	RNP52	pom.5281.5282	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-436.01	Przewody	RNP52	pom.5285.5286	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	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.471720_RNP52.3.06
		Rewizja:		B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP52-510Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-510Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-510Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-511Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-512Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-513Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-514Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-515Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-516Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-533Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-535Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-544Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-545Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-564Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-565Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-X.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-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.RNP52-611.01	Przewody	RNP52	pon.5216	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-612.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-613.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-614.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-615.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-616.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-533.01	Przewody	RNP52	pon.5214	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-535.01	Przewody	RNP52	pon.5216	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-544.01	Przewody	RNP52	pon.5278	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-545.01	Przewody	RNP52	pon.5279	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-564.01	Przewody	RNP52	pon.5278	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-565.01	Przewody	RNP52	pon.5216	YDYżo 3x2.5	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna		
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017		
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	Nr rys.:			IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.3.07			Rewizja:
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			B			
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.						
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP52-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-611Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-612Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-613Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-614Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-615Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-616Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-617Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-618Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-619Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-620Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-621Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP52-622Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-X.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-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.RNP52-611.01	Przewody	RNP52	pom.5200.5212	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-612.01	Przewody	RNP52	pom.5201.5202	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-613.01	Przewody	RNP52	pom.5203.5204	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-614.01	Przewody	RNP52	pom.5205	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-615.01	Przewody	RNP52	pom.5206.5207	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-616.01	Przewody	RNP52	pom.5208.5209	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-617.01	Przewody	RNP52	pom.5210.5211	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-618.01	Przewody	RNP52	pom.5262	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-619.01	Przewody	RNP52	pom.5268.5269	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-620.01	Przewody	RNP52	pom.5270.5271	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-621.01	Przewody	RNP52	pom.5261	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-622.01	Przewody	RNP52	pom.5273.5274	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	
		Nr rys.:		Rewizja:			
		Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.3.08			
		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.RNP52-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-710Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XPE.Sec.700.011-700.020	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.RNP52-701.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-702.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-703.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-704.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-705.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-706.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-707.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-708.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-709.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-710.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-711.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP52-712.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	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
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.3.09	
	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.RNP52-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-714Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP52-715Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-X.Sec.700.021-700.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-XI.Sec.700.021-700.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP52-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.RNP52-713.01	Przewody	RNP52	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP52-714.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RNP52-715.01	Przewody	RNP52	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branaż:	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 pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471720_RNP52.3.10		Rewizja:
				B