

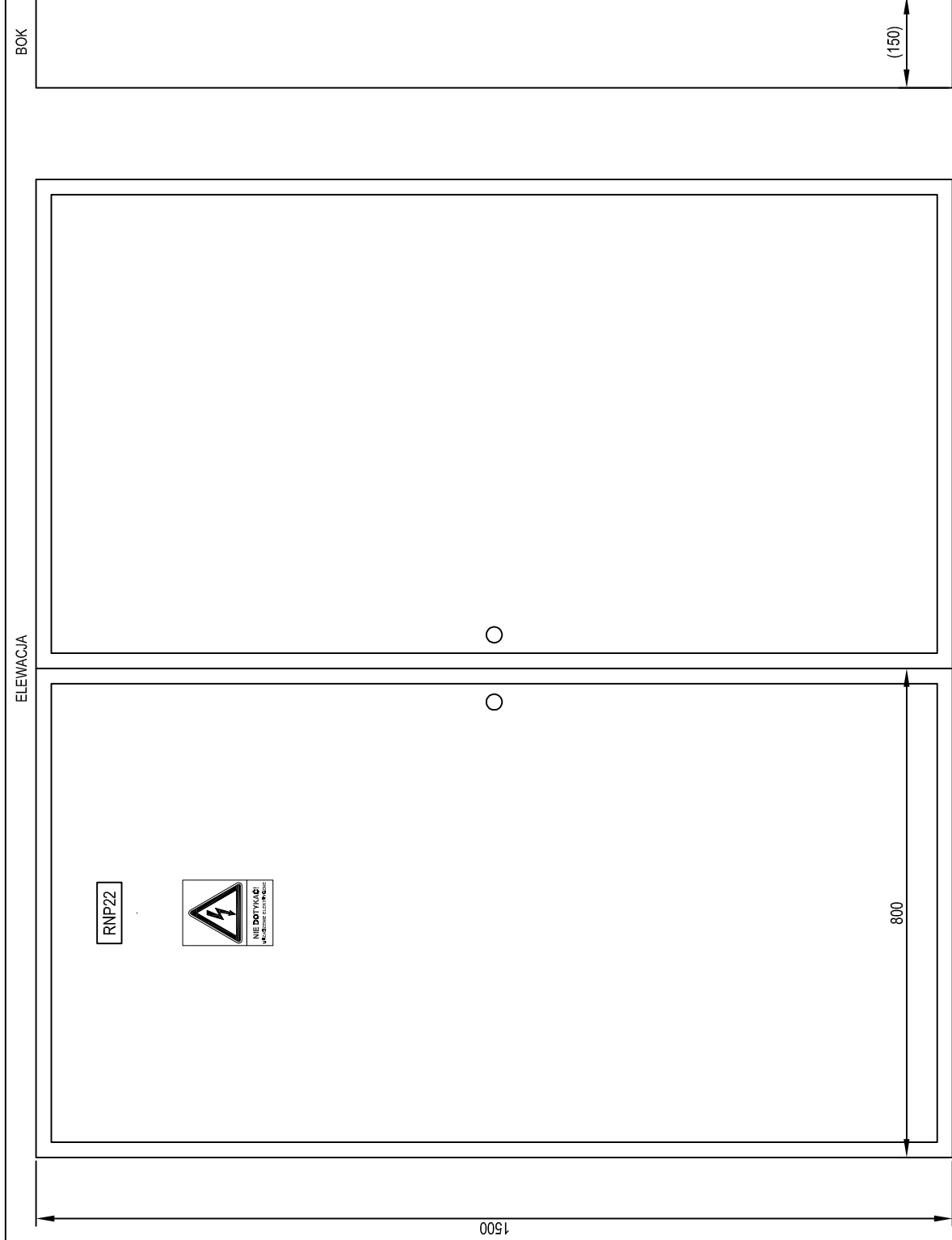
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RNP22

0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
							Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	01 / 12 / 2017	
	Nr rys.:							IP159_PW_DR_II E.471420_RNP22.0.01			
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 Gołęczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań							Revizja:				
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>							C				

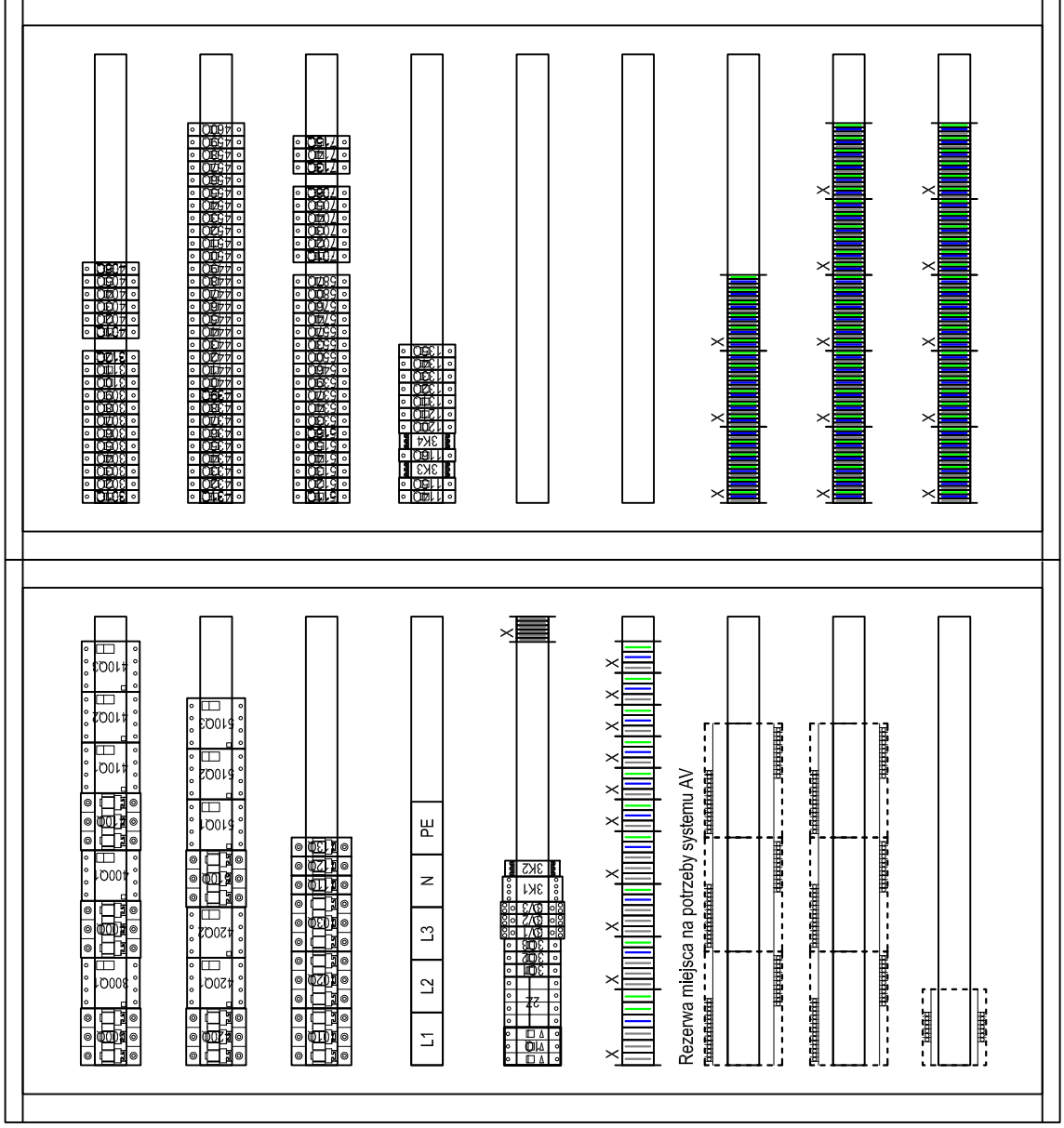
$$210 \times 297$$


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: [Część]
  - rodzaj prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie łączeniowe
  - znamionowe napięcie izolacji
  - wytrzymałość zwarcia
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masę
3. Tabliczka z symbolem rozdzielni:
  - blata, wysokości min. 40mm
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - członka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznakować nalepka o treści:  
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
5. Rozdzielnicę wyposażać w kłeszeń na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednofazowych zawiasy drzwiček sytuować na krawędzi obudowy bardziej odalonej 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 dławicę.
9. W rozdzielni zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIELTENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetlenia sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WYKOWE 230V
300-399	Gniazda wykowe porządkowe
400-499	Gniazda wykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wykowe dedykowane
600-699	Gniazda wykowe dedykowane
700-799	Wypusty uzadpięć zainstalowanych na ścianie
800-899	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
900-999	Gniazda wykowe komputerowe
Numeracja ma charakter umowny (sa dopuszczalne odstępstwa)	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji	

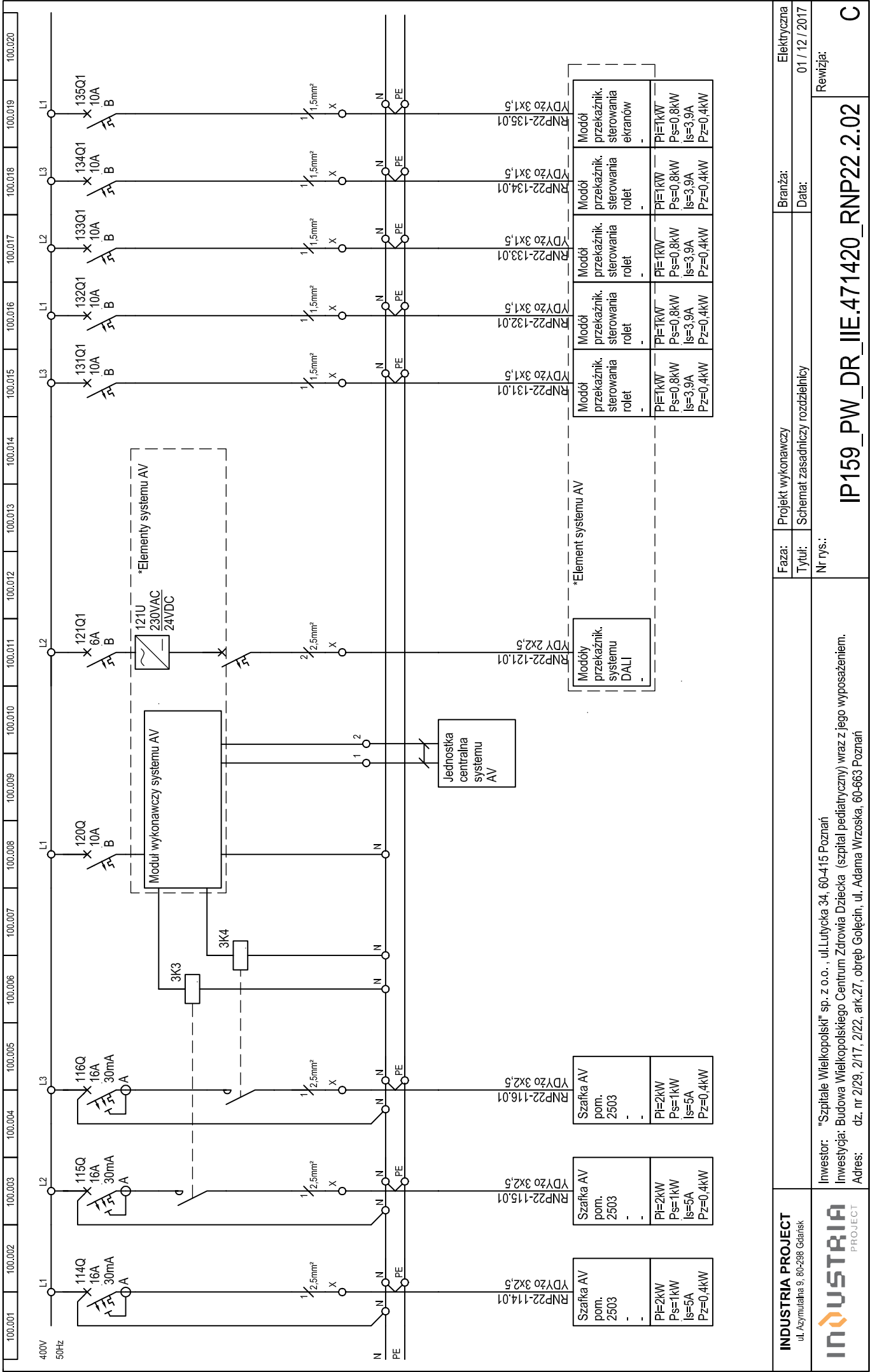
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Wzrost (t) rozdziału	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
	Nr rys.: Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital 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_IIIE.471420_RNP22.1.01	
			Rewizja: C	

WNĘTRZE



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy		Elektryczna	
	Faza:	Widok(i) rozdzielnic	Branża:	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 Gołeczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471420_RNP22.1.02		Revizja: C





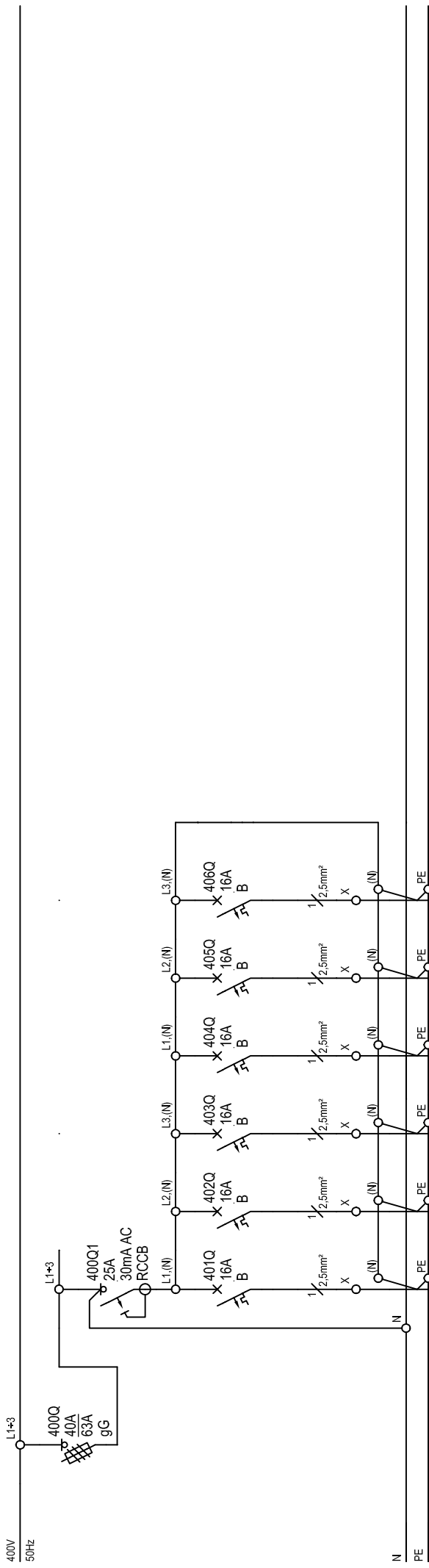
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy		Branża:		Elektryczna	
	Faza:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Tytuł:	Data:	01 / 12 / 2017	
	Nr rys.:		Revizja:		C	

Investor:  
Inwestycja:  
Adres:

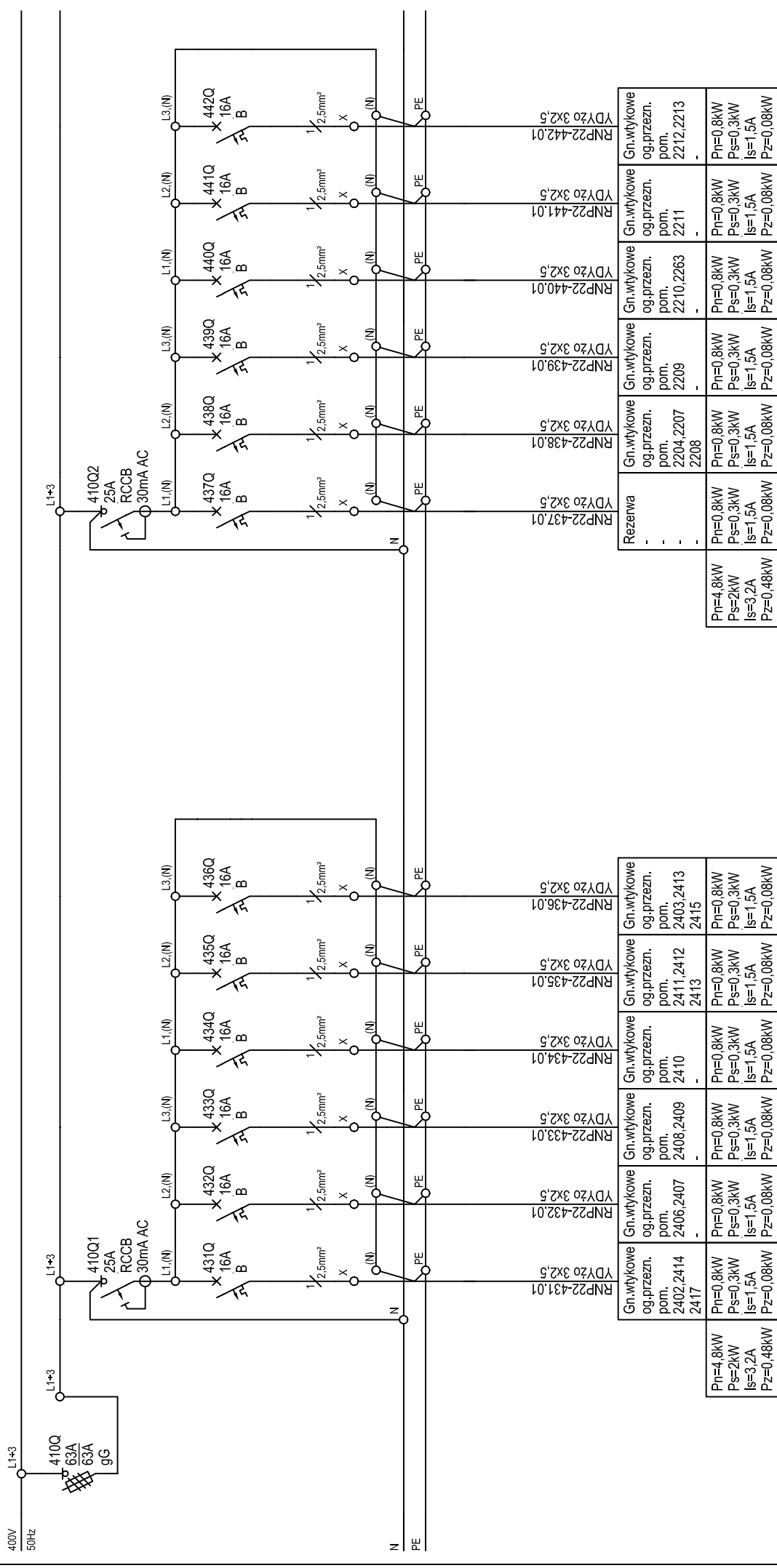
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań  
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.  
dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań



<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017



	Gn.wytkowe og.przezn.	Gn.wytkowe og.przezn.	Gn.wytkowe og.przezn.	Gn.wytkowe og.przezn.	Gn.wytkowe og.przezn.	Gn.wytkowe og.przezn.
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Pn=12kW	Pn=2kW	Pn=2kW	Pn=2kW	Pn=2kW	Pn=2kW	Pn=2kW
Ps=4,8kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW
Is=7,71A	Is=7,73A	Is=7,73A	Is=7,73A	Is=7,73A	Is=7,73A	Is=7,73A
Pz=1,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW	Pz=0,2kW



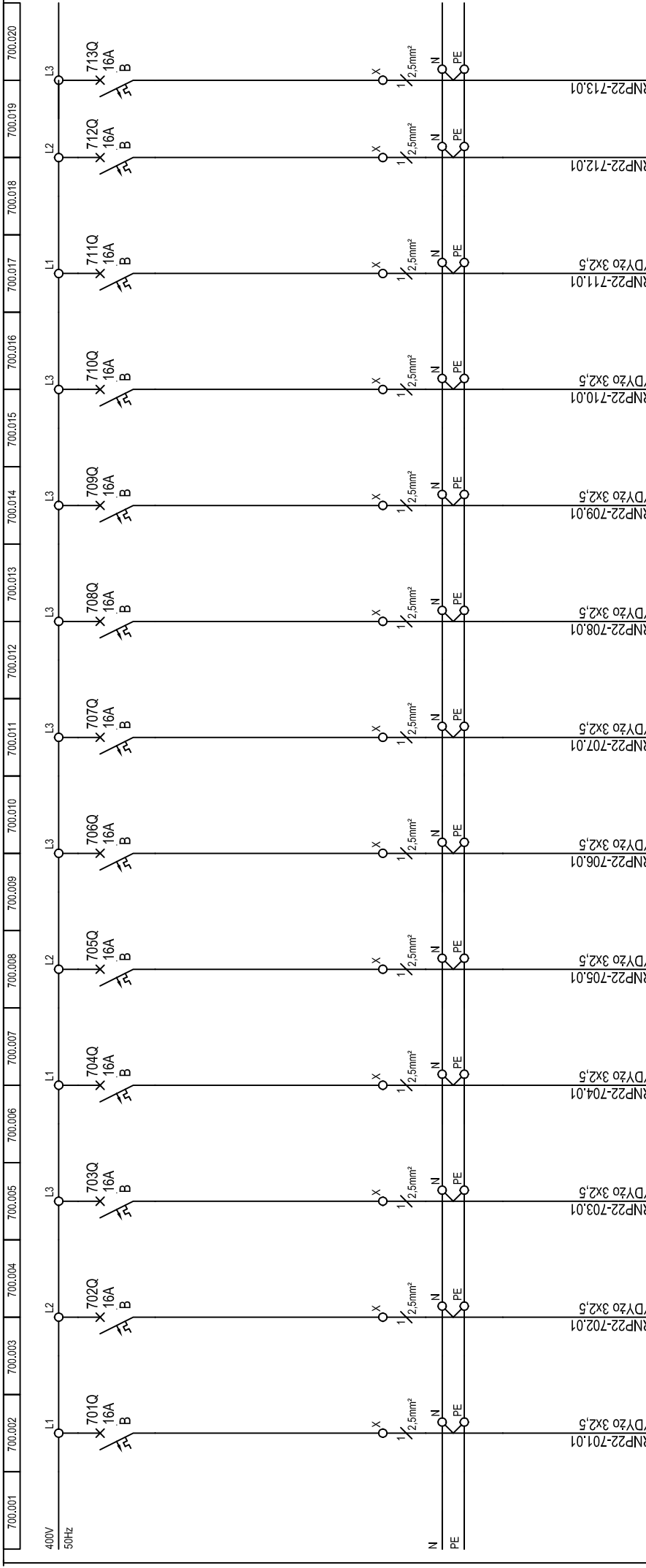












BMS	BMS	BMS	BMS	BMS	BMS	BMS	BMS	BMS	BMS	Pompy ogrzewanie strefowe -napędy żaluzji -belki chłodnicze	Rezerwa
Sterowniki strefowe - napędy żaluzji - belki chłodnicze	Sterowniki strefowe - napędy żaluzji - belki chłodnicze	Sterowniki strefowe - napędy żaluzji - belki chłodnicze	Sterowniki strefowe - napędy żaluzji - belki chłodnicze	Sterowniki strefowe - napędy żaluzji - belki chłodnicze	Sterowniki strefowe - napędy żaluzji - belki chłodnicze	Sterowniki strefowe - napędy żaluzji - belki chłodnicze	Sterowniki strefowe - napędy żaluzji - belki chłodnicze	Sterowniki strefowe - napędy żaluzji - belki chłodnicze	Sterowniki strefowe - napędy żaluzji - belki chłodnicze	-	-
Pł=1,6kW Ps=1,3kW Is=7A Pz=0,13kW	Pł=1,6kW Ps=1,3kW Is=7A Pz=0,13kW	Pł=1,6kW Ps=1,3kW Is=7A Pz=0,13kW	Pł=1,6kW Ps=1,3kW Is=7A Pz=0,13kW	Pł=1,6kW Ps=1,3kW Is=7A Pz=0,13kW	Pł=1,6kW Ps=1,3kW Is=7A Pz=0,13kW	Pł=1,6kW Ps=1,3kW Is=7A Pz=0,13kW	Pł=1,6kW Ps=1,3kW Is=7A Pz=0,13kW	Pł=1,6kW Ps=1,3kW Is=7A Pz=0,13kW	Pł=0,38kW Ps=0,4kW Is=1,37A Pz=0,21kW	Pł=0,5kW Ps=0,4kW Is=1,83A Pz=0,28kW	Pł=0,38kW Ps=0,4kW Is=1,37A Pz=0,21kW

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RNP22	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa mini. wym. ( W1200 x S1600 x G150 ) nt IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RNP22-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP22-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP22-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz zielona	3 szt.	-	
M03.APE.RNP22-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNP22-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.SPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	21 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	7 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	7 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP22-101.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP22-102.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP22-103.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP22-111.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP22-112.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RNP22-113.01	Przewody	RNP22	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		Branaż:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			Nr rys.:  IP159_PW_DR_IIE.471420_RNP22.3.01  Rewizja:  C		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP22-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P B16A 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P B16A 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P B16A 30mA A	1 szt.	-	
M03.APE.RTB111-003K3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M03.APE.RTB111-003K4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RTB111-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RTB111-801Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Elementy systemu AV	1 szt.	-	
M02.APE.RTB111-802Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Elementy systemu AV	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-803Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-803U	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Elementy systemu AV	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-131Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-132Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-133Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-134Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-135Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP22-114.01	Przewody	RNP22	pom.2503	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-115.01	Przewody	RNP22	pom.2503	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-116.01	Przewody	RNP22	pom.2503	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-121.01	Przewody	RNP22	pom.2503	YDY 2x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-131.01	Przewody	RNP22	pom.2503	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-132.01	Przewody	RNP22	pom.2503	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-133.01	Przewody	RNP22	pom.2503	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-134.01	Przewody	RNP22	pom.2503	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-135.01	Przewody	RNP22	pom.2503	YDYżo 3x1.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk					
		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471420_RNP22.3.02		
		Rewizja:			
	Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		C		
	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				

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP22-300Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-300Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-307Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-308Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-309Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-310Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-311Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-312Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XPE.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP22-301.01	Przewody	RNP22	pom.2274.2405.2416	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-302.01	Przewody	RNP22	pom.2202.2214.2265.2274	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-303.01	Przewody	RNP22	pom.2103.2318	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-304.01	Przewody	RNP22	pom.2303.2306.2310.2311	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-305.01	Przewody	RNP22	pom.2603.2604	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-306.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-307.01	Przewody	RNP22	pom.2214	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-308.01	Przewody	RNP22	pom.2306	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-309.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-310.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-311.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-312.01	Przewody	RNP22	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:	
				Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471420_RNP22.3.03			Rewizja:
			Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					C



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP22-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP22-401.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-402.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-403.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-404.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-405.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-406.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	

**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Azymutahia 9, 80-298 Gdańsk



Investor: "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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

Faza: Projekt wykonawczy  
Tytuł: Wykaz podstawowych elementów  
Nr rys.: IP159\_PW\_DR\_IIE.471420\_RNP22.3.04

Branża: Elektryczna  
Data: 01 / 12 / 2017  
Rewizja: C

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP22-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-410C1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-437Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-438Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-439Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-440Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-441Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-442Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.400.021-400.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-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	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP22-431.01	Przewody	RNP22	pom.2402.2414.2417	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-432.01	Przewody	RNP22	pom.2406.2407	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-433.01	Przewody	RNP22	pom.2408.2409	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-434.01	Przewody	RNP22	pom.2410	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-435.01	Przewody	RNP22	pom.2411.2412.2413	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-436.01	Przewody	RNP22	pom.2403.2413.2415	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-437.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-438.01	Przewody	RNP22	pom.2204.2207.2208	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-439.01	Przewody	RNP22	pom.2209	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-440.01	Przewody	RNP22	pom.2210.2263	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-441.01	Przewody	RNP22	pom.2211	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-442.01	Przewody	RNP22	pom.2212.2213	YDYżo 3x2.5	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutahna 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.471420_RNP22.3.05				Rewizja: C
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 Wrzóska, 60-663 Poznań						


Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP22-420Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1	szt.	-
M02.APE.RNP22-410Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1	szt.	-
M02.APE.RNP22-420Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-443Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-444Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-445Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-446Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-447Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-448Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-449Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-450Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-451Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-452Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-453Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M01.APE.RNP22-454Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1	szt.	-
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)		Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12	szt.	-
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)		Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12	szt.	-
M09.ZAC.RNP22-XPE.Sec.400.041-400.060	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.RNP22-443.01	Przewody	RNP22	pom.2213	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-444.01	Przewody	RNP22	pom.2259	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-445.01	Przewody	RNP22	pom.2259.2260	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-446.01	Przewody	RNP22	pom.2261.2262	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-447.01	Przewody	RNP22	pom.2264	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-448.01	Przewody	RNP22	pom.2264.2266	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-449.01	Przewody	RNP22	pom.2268	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-450.01	Przewody	RNP22	pom.2505	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-451.01	Przewody	RNP22	pom.2503.2504.2505	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-452.01	Przewody	RNP22	pom.2505	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-453.01	Przewody	RNP22	pom.2505	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-454.01	Przewody	RNP22	pom.2301.2304.2313	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017		
Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.471420_RNP22.3.06	Revizja:	C

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP22-42002	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-455Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-456Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-457Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-458Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-459Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-460Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XPE.Sec.400.061-400.080	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP22-455.01	Przewody	RNP22	pom.2312.2317	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-456.01	Przewody	RNP22	pom.2309.2316	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-457.01	Przewody	RNP22	pom.2307.2315	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-458.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-459.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-460.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
ul. Azymutahna 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.			
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471420_RNP22.3.07		
		C		


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP22-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-511Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-512Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-513Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-514Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-515Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-516Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-533Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-534Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-537Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-539Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-546Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-550Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XPE.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP22-511.01	Przewody	RNP22	pom.2410	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-512.01	Przewody	RNP22	pom.2261	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-513.01	Przewody	RNP22	pom.2307	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-514.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-515.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-516.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-533.01	Przewody	RNP22	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-534.01	Przewody	RNP22	pom.2410	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-537.01	Przewody	RNP22	pom.2203	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-539.01	Przewody	RNP22	pom.2209	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-546.01	Przewody	RNP22	pom.2261	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RNP22-550.01	Przewody	RNP22	pom.2504	YDYżo 3x2.5	--	m	

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>				Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna
				Faza:		Data:	
				Tytuł:			
			Nr rys.:		01 / 12 / 2017		
			Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Rewizja:		
			Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.471420_RNP22.3.08		
			Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		C		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP22-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-553Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-557Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-574Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-576Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-580Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP22-587Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.500.021-500.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.500.021-500.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XPE.Sec.500.021-500.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP22-553.01	Przewody	RNP22	pom.2410	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-557.01	Przewody	RNP22	pom.2307	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-574.01	Przewody	RNP22	pom.2203	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-576.01	Przewody	RNP22	pom.2261	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-580.01	Przewody	RNP22	pom.2504	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-587.01	Przewody	RNP22	pom.2307	YDYżo 3x2.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutahna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań	Nr rys.:	Revizja:
	Adres:			
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.471420_RNP22.3.09		C

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP22-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-710Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP22-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	13 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	13 szt.	-	
M09.ZAC.RNP22-XPE.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	13 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP22-701.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-702.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-703.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-704.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-705.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-706.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-707.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-708.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-709.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-710.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-711.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-712.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RNP22-713.01	Przewody	RNP22	IP159_PW_DR_IIIE_44004	YDYżo 3x2,5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymuliana 9, 80-298 Gdańsk				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branza:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	
	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.471420 RNP22.3.10	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		C	
		Rewizja:		01 / 12 / 2017