

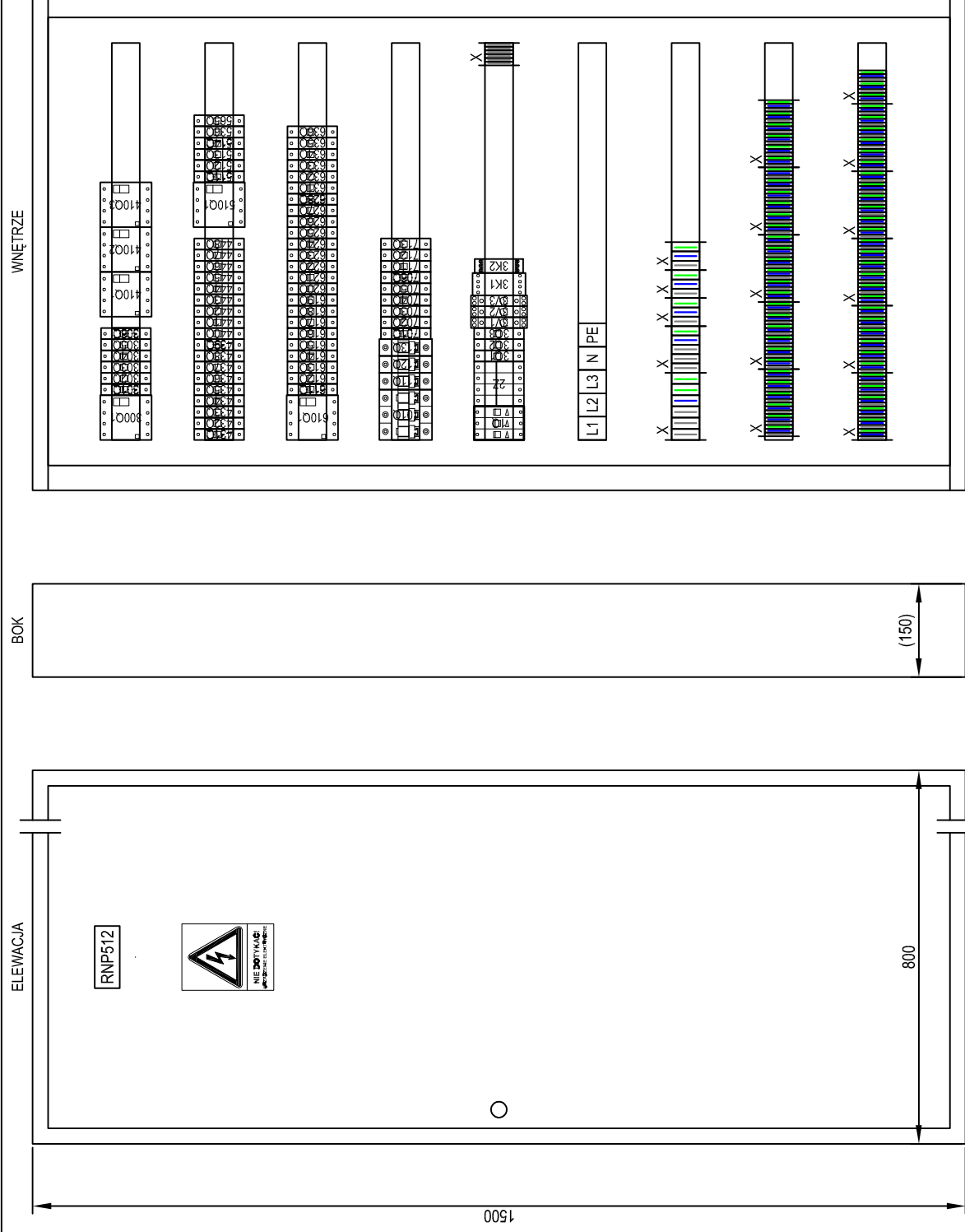
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RNP512

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	Branża:	Elektryczna	
										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_IIE.471712_RNP512.0.01									B	

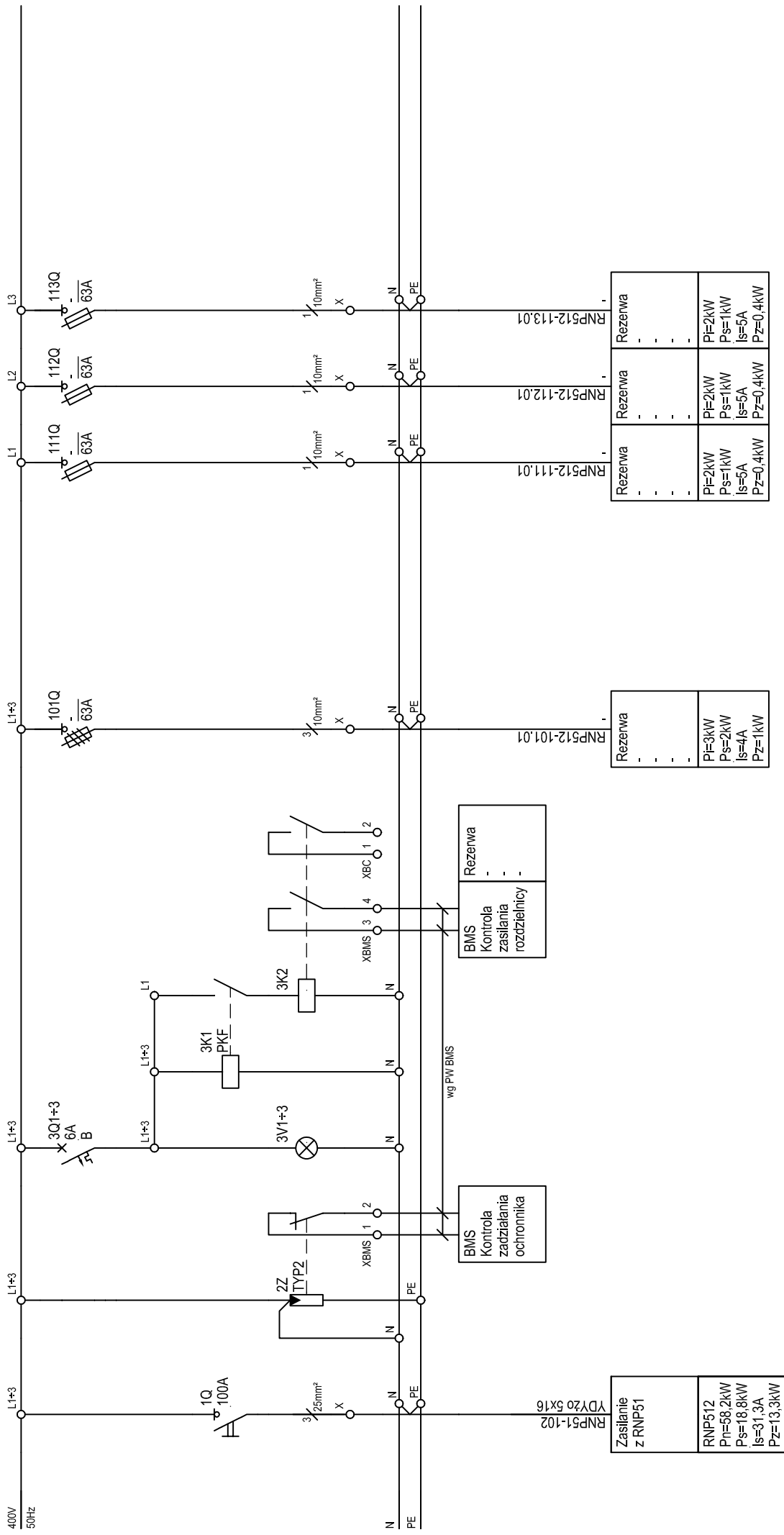


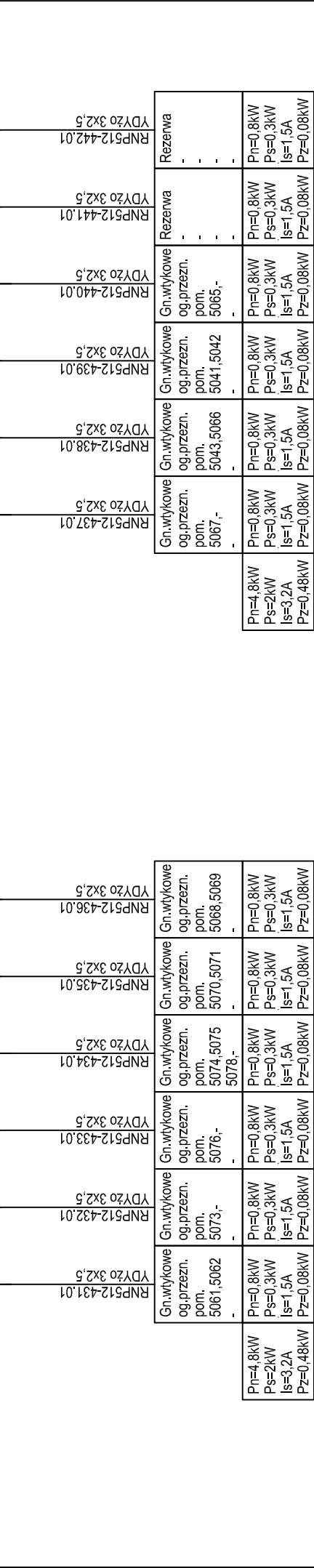
Uwazi:

1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-1 [część]
 - rozład prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - wytrzymałość zwardowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielni:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
5. Rozdzielnicę wyposażać w kleśnięz na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodziwnych zawiasy drzwiшек 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.

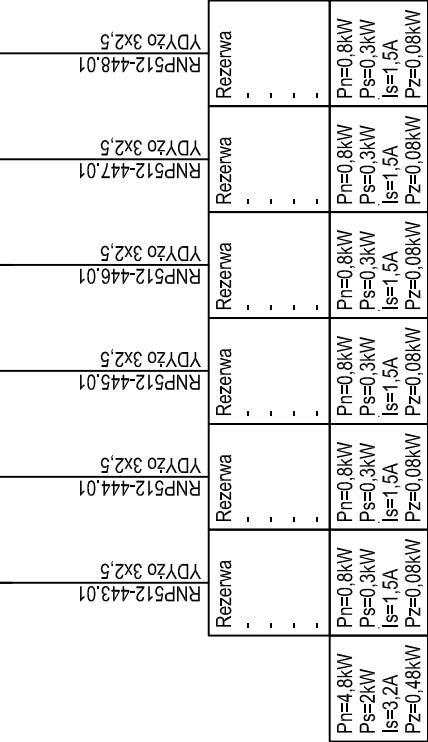
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda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

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdzielnic	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
	Nr rys.:		Rewizja:			
	IP159_PW_DR_IIE.471712_RNP512.1.01		B			

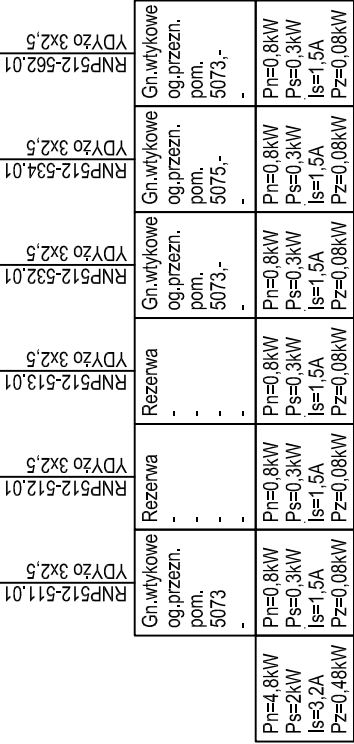




INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
			Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		Revizja: IP159_PW_DR_IIE.471712 RNP512.2.03 B	

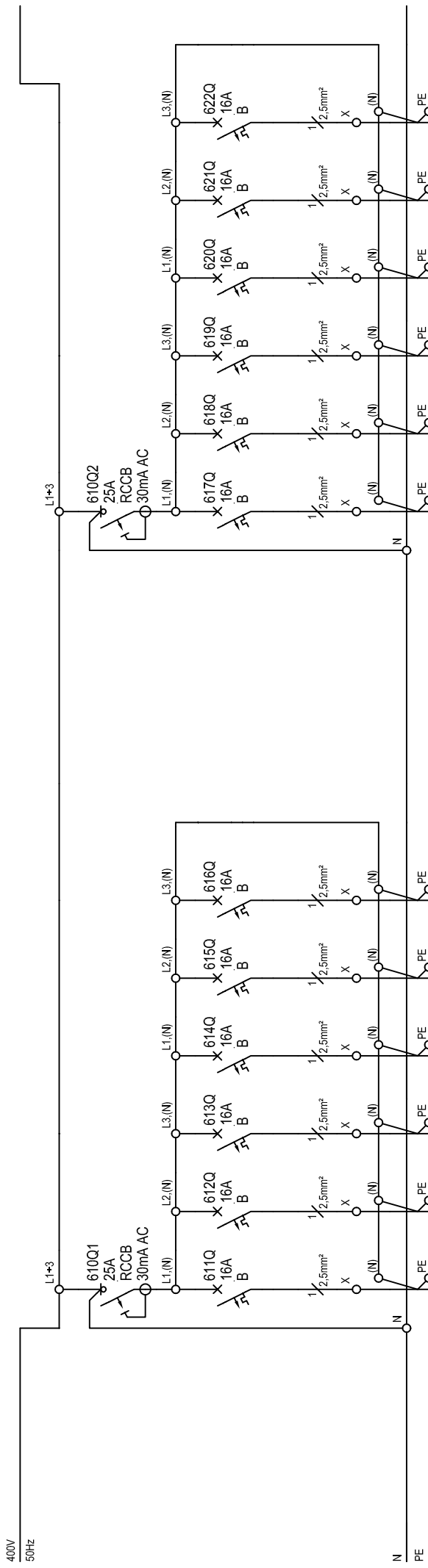


INDUSTRIA PROJECT ul. Żmudalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołębini, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471712_RNP512.2.04		Rewizja:
	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017	B




INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
			Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		Revizja: IP159_PW_DR_IIE.471712 RNP512.2.05 B	

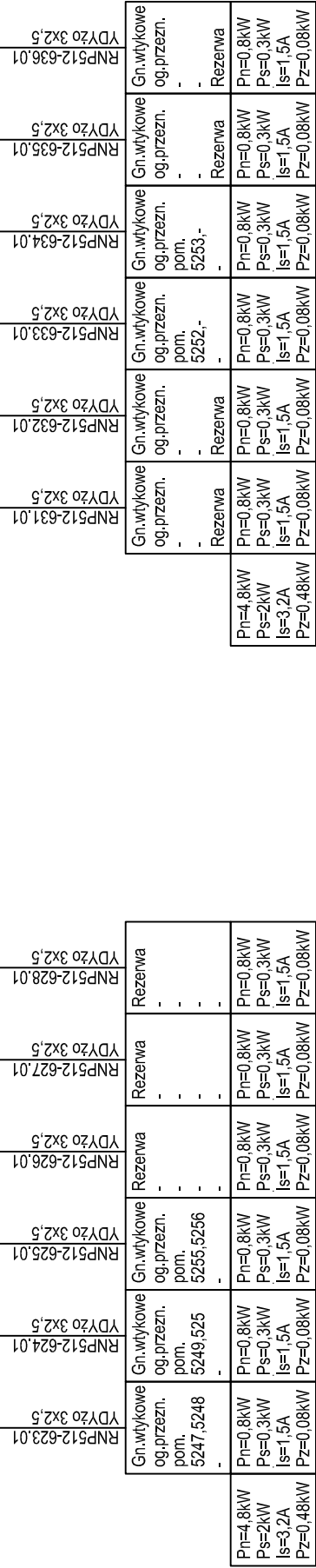
600.001	600.002	600.003	600.004	600.005	600.006	600.007	600.008	600.009	600.010	600.011	600.012	600.013	600.014	600.015	600.016	600.017	600.018	600.019	600.020
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------




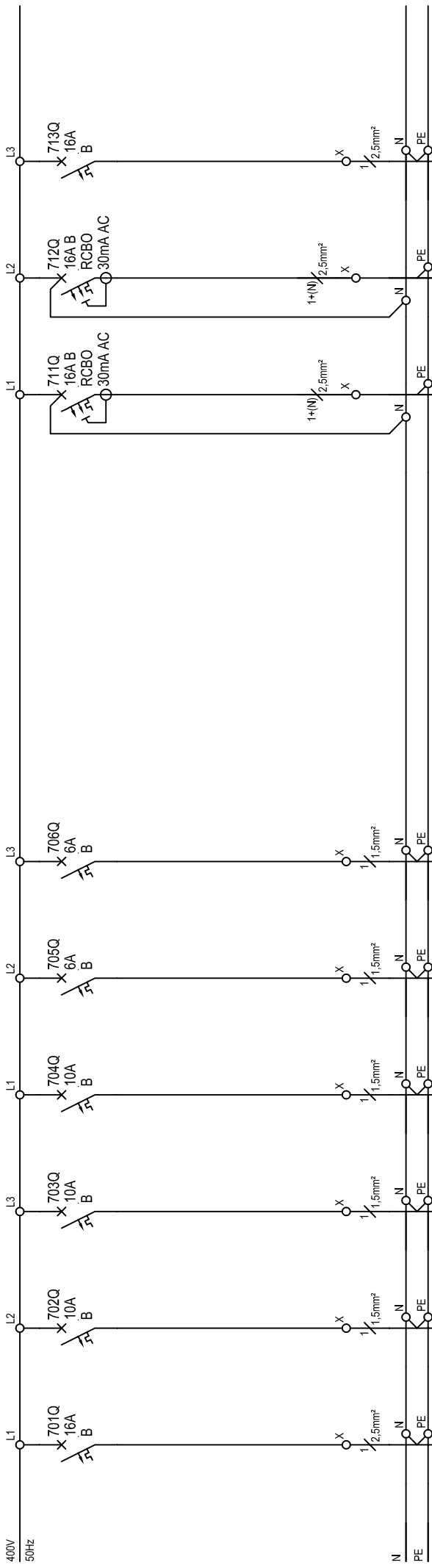
P ₁ =4,8kW P _S =2kW I _S =3,2A P _Z =0,48kW	RNP512-617,01 YDYz0 3x2,5	RNP512-618,01 YDYz0 3x2,5	RNP512-619,01 YDYz0 3x2,5	RNP512-620,01 YDYz0 3x2,5	RNP512-621,01 YDYz0 3x2,5	RNP512-622,01 YDYz0 3x2,5
Gn.wtykowe og.przezn. pom. 5234,5235	Gn.wtykowe og.przezn. pom. 5237,5238	Gn.wtykowe og.przezn. pom. 5240,5241	Gn.wtykowe og.przezn. pom. 5242,-	Gn.wtykowe og.przezn. pom. 5243,5251	Gn.wtykowe og.przezn. pom. 5244,5245	Gn.wtykowe og.przezn. pom. 5244,5245

RNP512-6-11.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5221,5222		RNP512-6-11.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5221,5222	P _n =0,8kW P _s =0,3kW I _s =1,5A P _z =0,08kW
YDYżo 3x2,5				YDYżo 3x2,5			
RNP512-6-12.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5224,5236		RNP512-6-12.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5224,5236	P _n =0,8kW P _s =0,3kW I _s =1,5A P _z =0,08kW
YDYżo 3x2,5				YDYżo 3x2,5			
RNP512-6-13.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5225,5226		RNP512-6-13.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5225,5226	P _n =0,8kW P _s =0,3kW I _s =1,5A P _z =0,08kW
YDYżo 3x2,5				YDYżo 3x2,5			
RNP512-6-14.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5237,5228		RNP512-6-14.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5237,5228	P _n =0,8kW P _s =0,3kW I _s =1,5A P _z =0,08kW
YDYżo 3x2,5				YDYżo 3x2,5			
RNP512-6-15.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5229,523		RNP512-6-15.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5229,523	P _n =0,8kW P _s =0,3kW I _s =1,5A P _z =0,08kW
YDYżo 3x2,5				YDYżo 3x2,5			
RNP512-6-16.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5232,5233		RNP512-6-16.01	Gn.wtykowie og.przezn. pom.	5232,5233	P _n =0,8kW P _s =0,3kW I _s =1,5A P _z =0,08kW
YDYżo 3x2,5				YDYżo 3x2,5			

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy	Branzża:	Elektryczna
	Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017r
	Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 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_IIIE.471712_RNP512.2.06	Rewizja:



INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		Rewizja:	
				IP159_PW_DR_IIE.471712_RNP512.2.07	
				B	

[illegible]

Ogrzewanie wpustów dachowych 5x8W	Ogrzewanie wpustów dachowych 5x8W	Pompy ogrzewanie podłogowe 1x125W	
YDy2o 3x2,5 RNP512-711,01	YDy2o 3x2,5 RNP512-712,01	YDy2o 3x2,5 RNP512-713,01	
Pn=0,08kW Ps=0,05kW Is=0,3A Pz=0,0kW	Pn=0,08kW Ps=0,05kW Is=0,3A Pz=0,0kW	Pn=0,125kW Ps=0,1kW Is=0,44A Pz=0,1kW	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wzrośka, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.471712_RNP512.2.08	
				B	


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RNP512	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. (W1500 x S800 x G150) n1t IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3p 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RNP512-00Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3p+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNP512-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNP512-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RNP512-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNP512-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-X.Sec.100.004+100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-X.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XN.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XPE.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP512-101.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	-	- m	-	
M12.KAB.RNP512-111.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	-	- m	-	
M12.KAB.RNP512-112.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	-	- m	-	
M12.KAB.RNP512-113.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	-	- m	-	

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>				Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna	
				Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data: 01 / 12 / 2017	
<div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>		<div>Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Investycja: 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.: IP159_PW_DR_IIE.471712_RNP512.3.01		Rewizja: B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.APE.RNP512-300Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-301Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-302Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-303Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-304Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-305Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-306Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XN.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XPE.Sec.300.001-300.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-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.RNP512-301.01	Przewody	RNP512	pom.5072.5077	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-302.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-303.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-304.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-305.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-306.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	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.471712_RNP512.3.02	
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.RNP512-410Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-431Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-432Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-433Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-434Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-435Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-436Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-437Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-438Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-440Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-441Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-442Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XPE.Sec.400.001-400.020	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.RNP512-431.01	Przewody	RNP512	pom.5061.5062	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-432.01	Przewody	RNP512	pom.5073	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-433.01	Przewody	RNP512	pom.5076	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-434.01	Przewody	RNP512	pom.5074.5075.5078	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-435.01	Przewody	RNP512	pom.5070.5071	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-436.01	Przewody	RNP512	pom.5068.5069	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-437.01	Przewody	RNP512	pom.5067	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-438.01	Przewody	RNP512	pom.5043.5066	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-439.01	Przewody	RNP512	pom.5041.5042	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-440.01	Przewody	RNP512	pom.5065	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-441.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-442.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-


INDUSTRIA PROJECT	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Przewody	RNP512	pom.5061.5062	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	pom.5073	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	pom.5076	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	pom.5074.5075.5078	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	pom.5070.5071	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	pom.5068.5069	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	pom.5067	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	pom.5043.5066	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	pom.5041.5042	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	pom.5065	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-

Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.471712_RNP512.3.03		Rewizja:
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		B	
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
M02.APE.RNP512-410Q3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-443Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-444Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-445Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-446Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-447Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-448Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-X.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XN.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XPE.Sec.400.041-400.060	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP512-443.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-444.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-445.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-446.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-447.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-448.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutna 9, 80-298 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 Wrzoska, 60-663 Poznań

Faza: Projekt wykonawczy

Tytuł: Wykaz podstawowych elementów

Nr rys.:

Branzja: Elektryczna

Data: 01 / 12 / 2017


Rewizja:

IP159_PW_DR_IIE.471712_RNP512.3.04

B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP512-510Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-511Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-512Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-513Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-532Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-534Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-562Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-X.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-YN.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XPE.Sec.500.001-500.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNP512-511.01	Przewody	RNP512	pom.5073	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-512.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-513.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-532.01	Przewody	RNP512	pom.5073	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-534.01	Przewody	RNP512	pom.5075	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-562.01	Przewody	RNP512	pom.5073	YDYžo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	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 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.471712_RNP512.3.05	
			Rewizja: B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP512-510Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-510Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-511Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-512Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-513Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-514Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-515Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-516Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-517Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-518Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-519Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-520Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-521Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-522Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-X.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XN.Sec.600.001-600.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-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.RNP512-511.01	Przewody	RNP512	pom.5221.5222	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-512.01	Przewody	RNP512	pom.5224.5236	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-513.01	Przewody	RNP512	pom.5225.5226	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-514.01	Przewody	RNP512	pom.5237.5228	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-515.01	Przewody	RNP512	pom.5229.5230	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-516.01	Przewody	RNP512	pom.5232.5233	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-517.01	Przewody	RNP512	pom.5234.5235	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-518.01	Przewody	RNP512	pom.5237.5238	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-519.01	Przewody	RNP512	pom.5240.5241	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-520.01	Przewody	RNP512	pom.5242	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-521.01	Przewody	RNP512	pom.5243.5251	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-522.01	Przewody	RNP512	pom.5244.5245	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.471712_RNP512.3.06	
				Rewizja:	
				B	


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNP512-610Q3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-610Q4	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-623Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-624Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-625Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-626Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-627Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-628Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-631Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-632Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-633Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-634Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNP512-635Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M08.ZAC.RNP512-X.Sec.600.021-600.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XN.Sec.600.021-600.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XPE.Sec.600.021-600.040	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.RNP512-623.01	Przewody	RNP512	pom.5247.5248	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-624.01	Przewody	RNP512	pom.5249.5250	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-625.01	Przewody	RNP512	pom.5255.5256	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-626.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-627.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-628.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-631.01	Przewody	RNP512	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-632.01	Przewody	RNP512	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-633.01	Przewody	RNP512	pom.5252	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-634.01	Przewody	RNP512	pom.5253	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-635.01	Przewody	RNP512	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNP512-636.01	Przewody	RNP512	pom.0000	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	Data:	01 / 12 / 2017		
				Nr rys.:				Rewizja:	
			Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				IP159_PW_DR_IIE.471712_RNP512.3.07		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	JMIT	Uwagi
M02.APE.RNP512-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RNP512-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-X.Sec.700.010-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XN.Sec.700.011-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNP512-XPE.Sec.700.011-700.020	Złącza zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złącza zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RNP512-701.01	Przewody	RNP512	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2,5	-- m	-	
M12.KAB.RNP512-702.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	-- m	-	
M12.KAB.RNP512-703.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	-- m	-	
M12.KAB.RNP512-704.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	-- m	-	
M12.KAB.RNP512-705.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	-- m	-	
M12.KAB.RNP512-706.01	Przewody	RNP512	Rezerwa	YDYžo 3x1,5	-- m	-	
M12.KAB.RNP512-711.01	Przewody	RNP512	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2,5	-- m	-	
M12.KAB.RNP512-712.01	Przewody	RNP512	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2,5	-- m	-	
M12.KAB.RNP512-713.01	Przewody	RNP512	IP159_PB_DR_IIE_44007	YDYžo 3x2,5	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań	Nr rys.:	Rewizja:
	Adres:			
	Investycja:	IP159_PW_DR_IIE.471712_RNP512.3.08		
	Adres:	B		