

PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RUPSK2

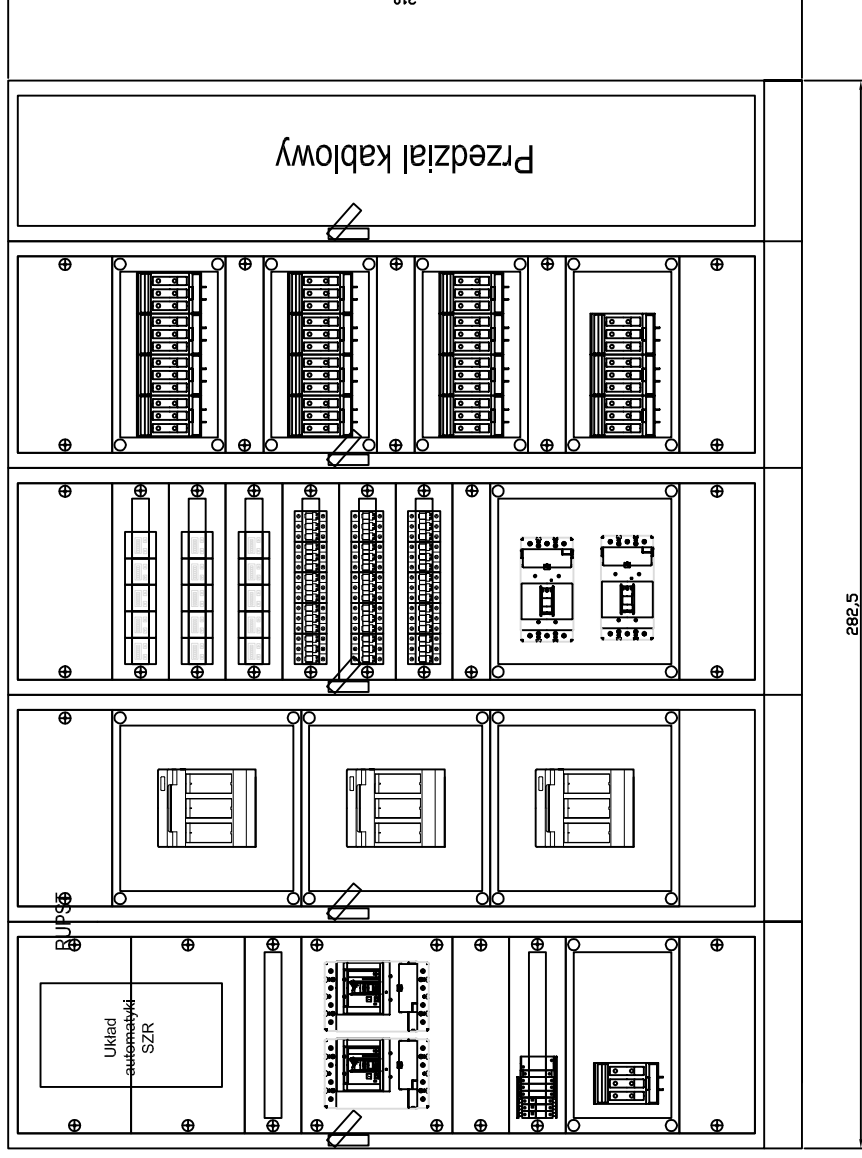
0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	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:	Strona tytułowa	Data:	01 / 12 / 2017
							Nr rys.:		
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań					Revizja:			
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.					IP159_PW_DR_IIE.47056_RUPSK2.0.01			
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					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]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwardowa
 - stopień ochrony
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - wytrzymałość przy zwarciu
 - masę
3. Tabliczka z symbolem rozdzielnicy:
 - 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 oznakowań elektrycznych"
5. Rozdzielnicę wyposażać w kleśen w dokumentację
6. W przypadku rozdzielnicy jednorodziwnych zawiasy drzwiшек sytuować na krawędzi obudowy bardziej odalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnicy poprzez przepust szczelny.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnicy przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielnicy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaskiwowe.
10. Listwy zaskiwowe w oznakować numerem obwodu.

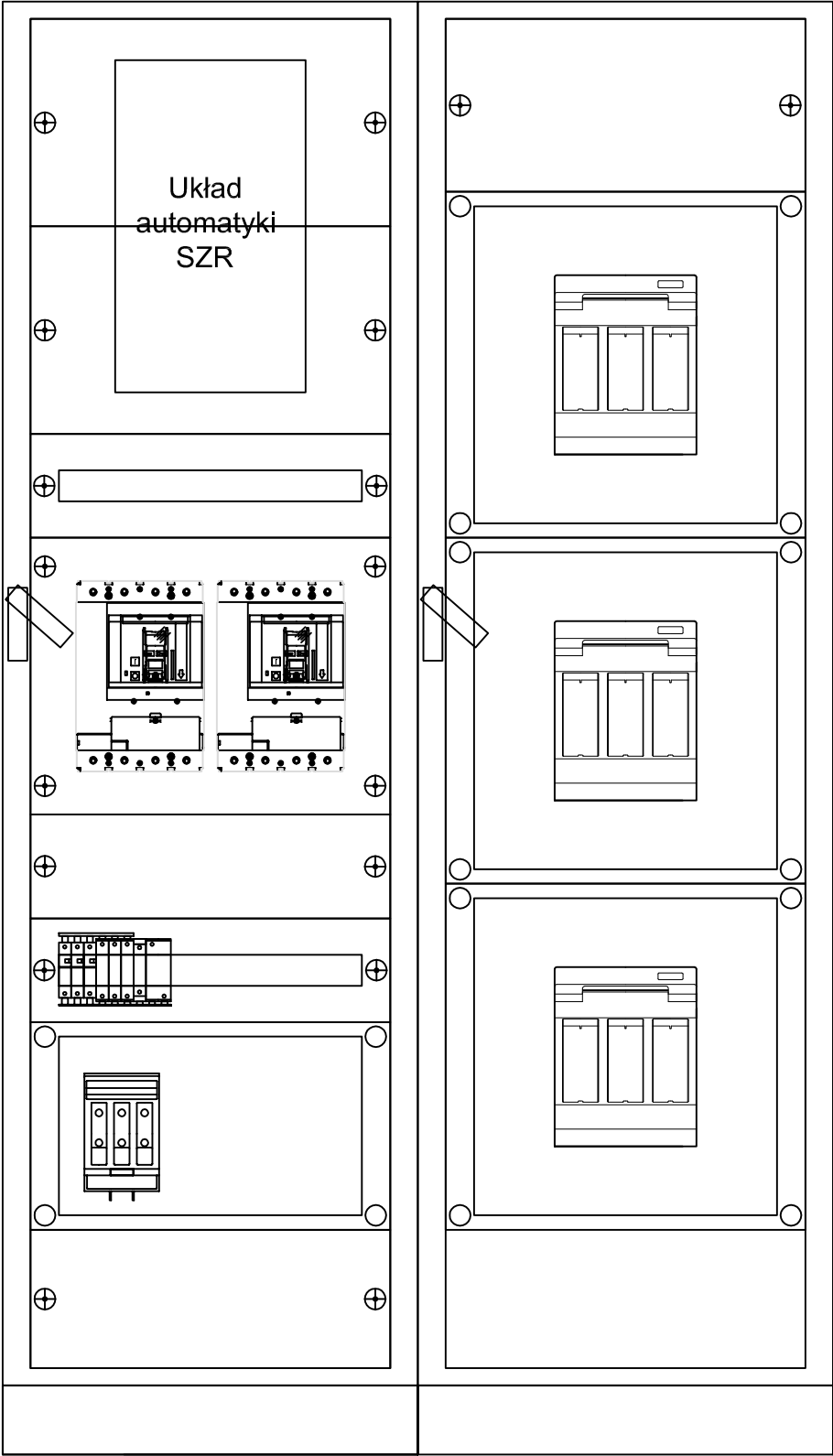
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody siłowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda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



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdzielnic	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
INWESTYCJA PROJECT		Nr rys.:		
INWESTYCJA PROJECT		IP159_PW_DR_IIE.47056_RUPSK2.1.01		
INWESTYCJA PROJECT		Revizja:		
INWESTYCJA PROJECT		B		

Pole 1

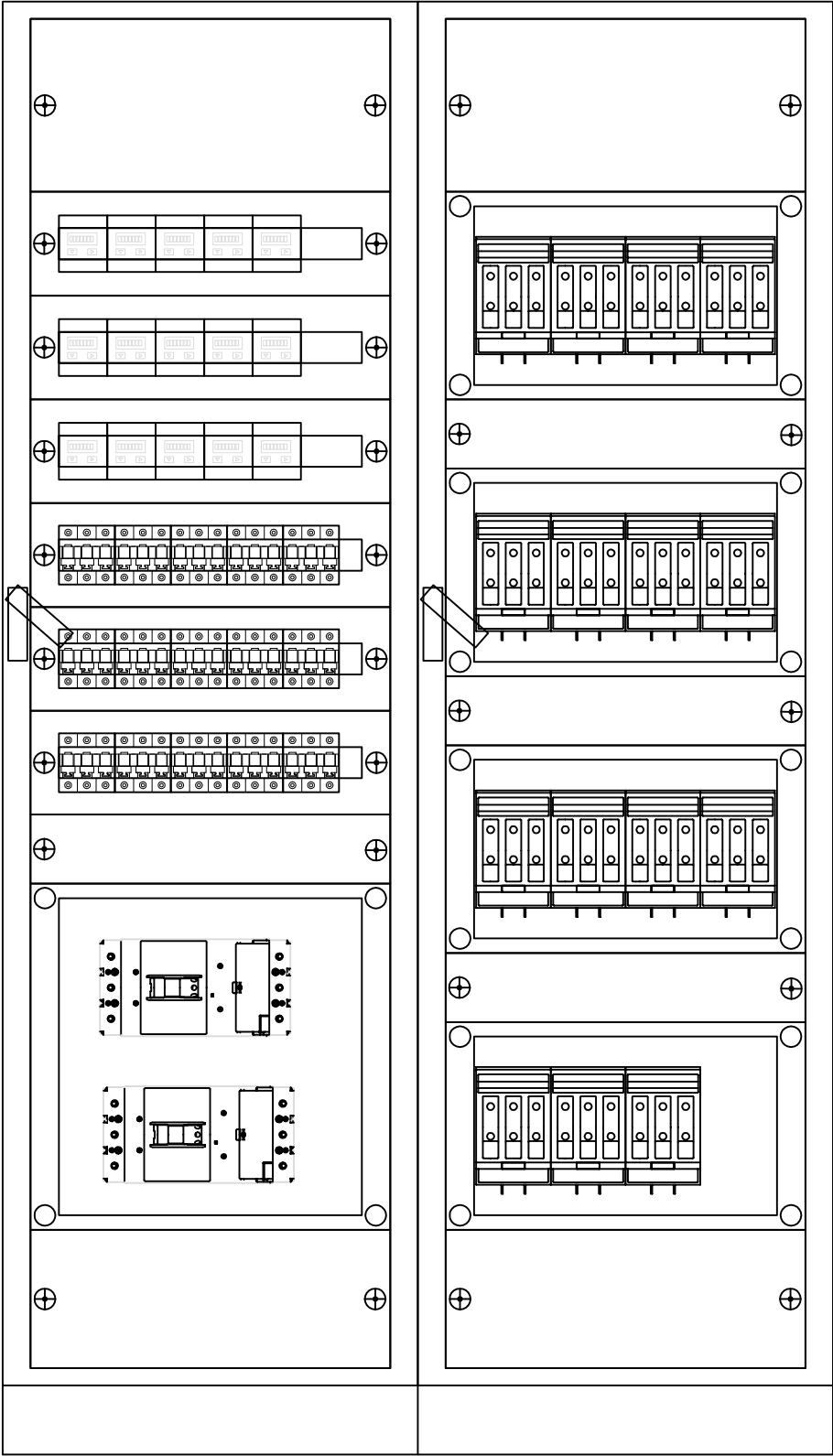
Pole 2

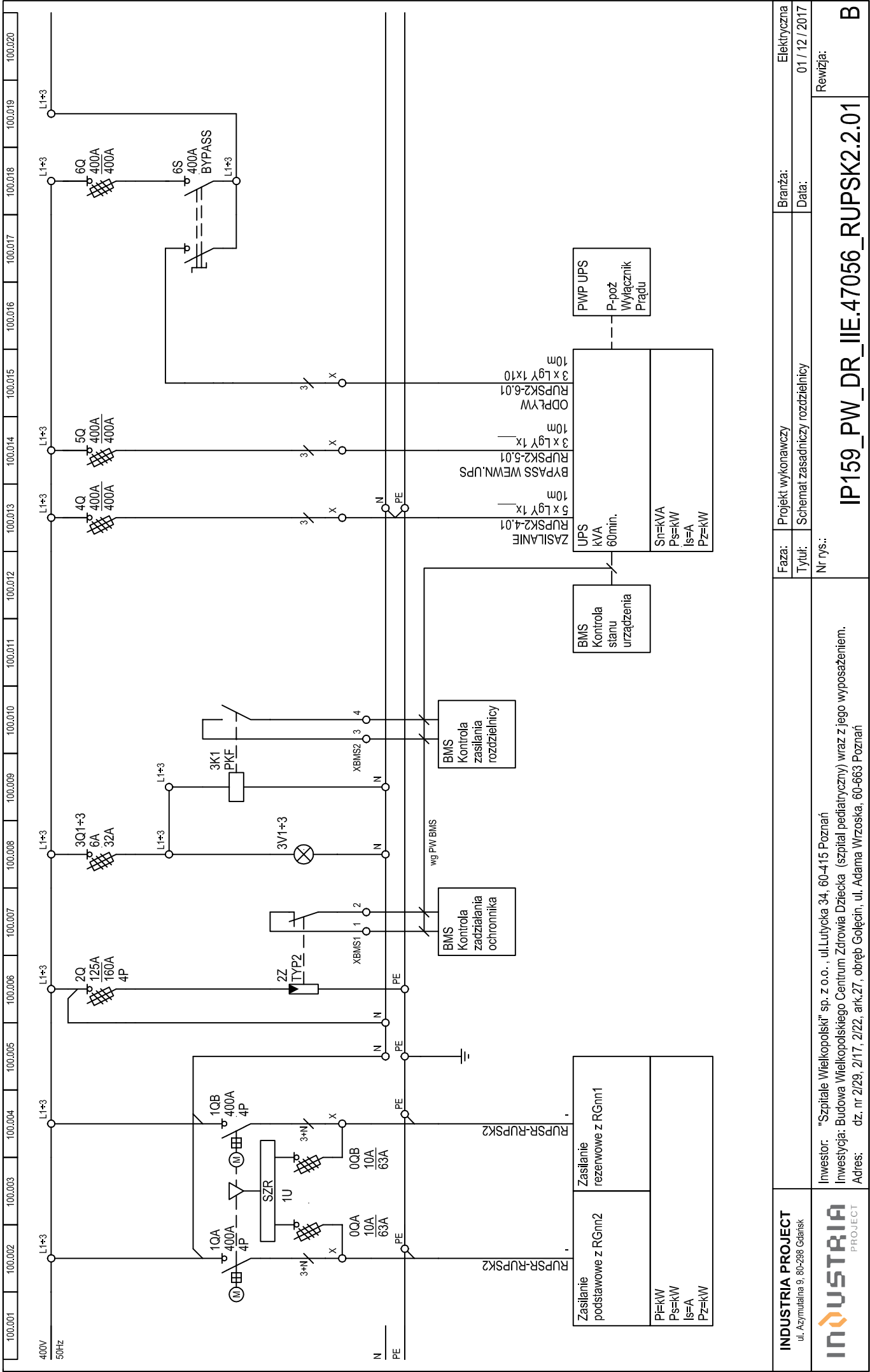


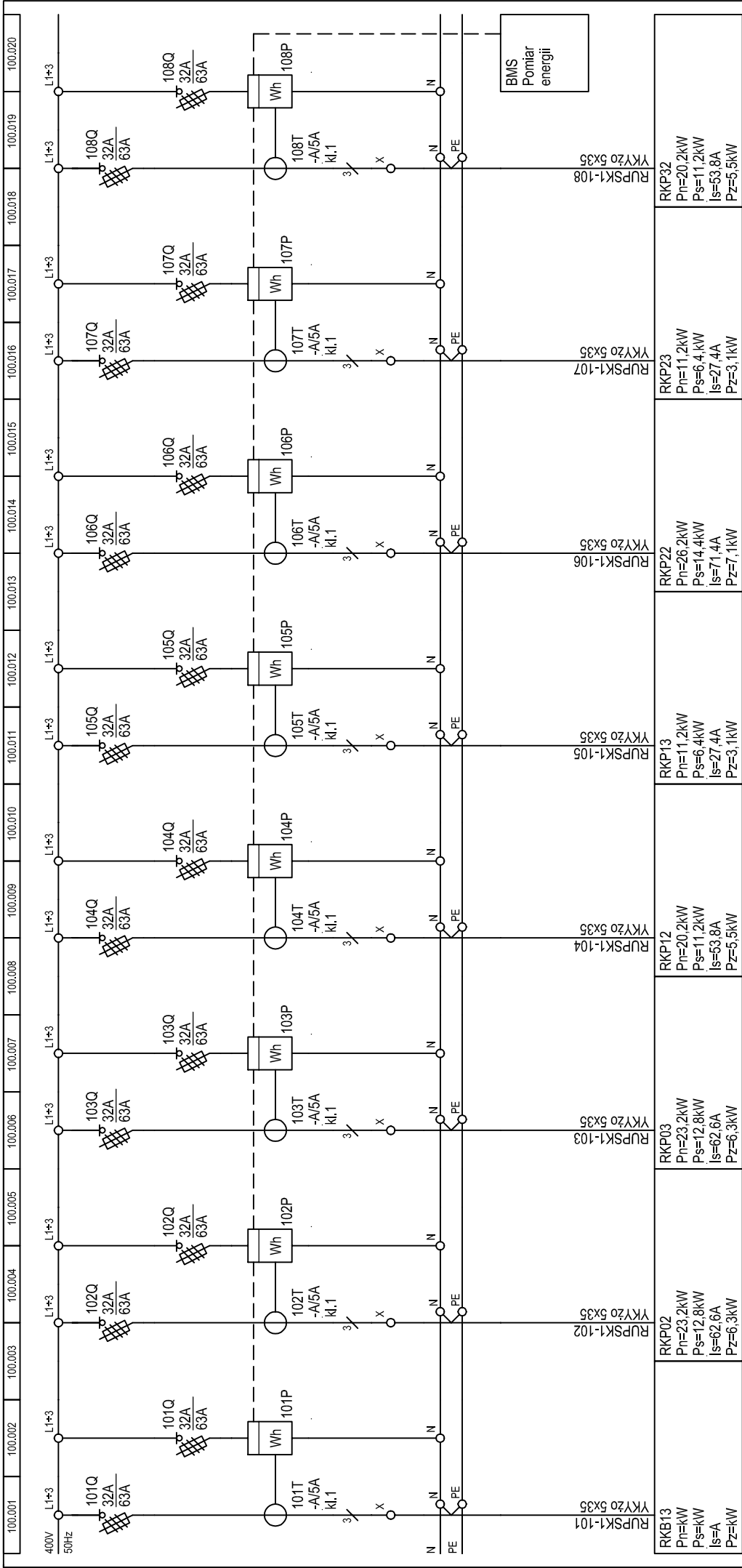
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			Nr rys.:
	IP159_PW_DR_IIE.47056_RUPSK2.1.02			Revizja: B

Pole 3

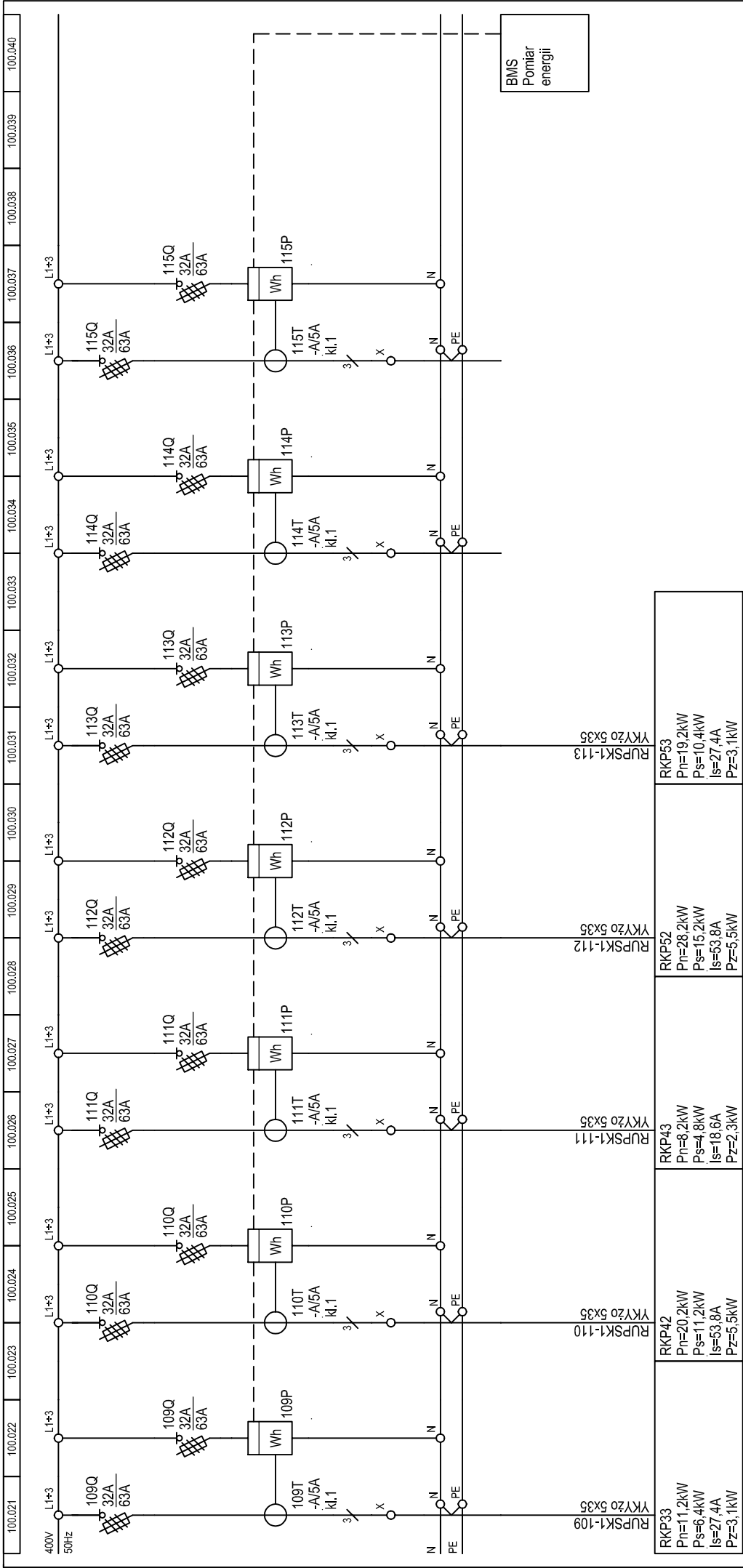
Pole 4







<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutana 9, 80-298 Gdańsk</div>	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.47056_RUPSK2.2.02		
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			Rewizja:	
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				



<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: Schemat zasadniczy rozdzielni	Data: 01 / 12 / 2017	
			Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.47056_RUPSK2.2.03		Rewizja: B
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			
		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RUPSM1	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa wolnostojąca IP30	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-00A	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-00B	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RUPSK2-0010A	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy 4P 400A z napędem siłnikowym	1 szt.	-	
M01.APE.RUPSK2-0010B	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy 4P 400A z napędem siłnikowym	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-001U	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Układ automatyki SZR	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-002Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M03.APE.RUPSK2-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RUPSK2-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M03.APE.RUPSK2-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żelona	3 szt.	-	
M03.APE.RUPSK2-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-004Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH2	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-005Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH2	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-006Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH2	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-006S	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik mocy 2x3P 250A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK2-X.Sec.100.001-100.003	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK2-XN.Sec.100.001-100.003	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	2 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK2-XPE.Sec.100.001-100.003	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK2-X.Sec.100.005-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	16 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK2-XN.Sec.100.005-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK2-XPE.Sec.100.005-100.020	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.RUPSK2-4,01	Przewody	RUPSK2	UPS	5 x LgY 1x	--	m	-
M12.KAB.RUPSK2-5,01	Przewody	RUPSK2	UPS	3 x LgY 1x	--	m	-
M12.KAB.RUPSK2-6,01	Przewody	UPS	RUPSK2	3 x LgY 1x	--	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.47056_RUPSK2.3.01			Rewizja:
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					

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RUPSK2-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-104Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-105Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-106Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-107Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-108Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-102P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-103P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-104P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-105P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-106P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-107P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-108Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-102P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-103P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-104P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-105P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-106P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-107P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-108P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-101T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-102T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-103T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-104T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-105T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-106T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-107T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK2-108T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RUPSK2-101	Przewody	RUPSK1	RKB13	YKYżo 5x35	---	m	-
M12.KAB.RUPSK2-102	Przewody	RUPSK1	RKP02	YKYżo 5x35	---	m	-
M12.KAB.RUPSK2-103	Przewody	RUPSK1	RKP03	YKYżo 5x35	---	m	-
M12.KAB.RUPSK2-104	Przewody	RUPSK1	RKP12	YKYżo 5x35	---	m	-
M12.KAB.RUPSK2-105	Przewody	RUPSK1	RKP13	YKYżo 5x35	---	m	-
M12.KAB.RUPSK2-106	Przewody	RUPSK1	RKP22	YKYżo 5x35	---	m	-
M12.KAB.RUPSK2-107	Przewody	RUPSK1	RKP23	YKYżo 5x35	---	m	-
M12.KAB.RUPSK2-108	Przewody	RUPSK1	RKP32	YKYżo 5x35	---	m	-

INVESTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna			
					Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:
Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.47056_RUPSK2.3.02		Rewizja:	
						B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi	
M02.APE.RUPSK2-109Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-110Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-109Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-110Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-109P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-110P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-111P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-112P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-113P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-114P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-115P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-109T	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-110T	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-111T	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-112T	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-113T	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-114T	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RUPSK2-115T	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-		
Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi	
M12.KAB.RUPSK2-109	Przewody	RUPSK1	RKP33	YKYżo 5x35	---	m	-	
M12.KAB.RUPSK2-110	Przewody	RUPSK1	RKP42	YKYżo 5x35	---	m	-	
M12.KAB.RUPSK2-111	Przewody	RUPSK1	RKP43	YKYżo 5x35	---	m	-	
M12.KAB.RUPSK2-112	Przewody	RUPSK1	RKP52	YKYżo 5x35	---	m	-	
M12.KAB.RUPSK2-113	Przewody	RUPSK1	RKP53	YKYżo 5x35	---	m	-	
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów		Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpitala 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.47056_RUPSK2.3.03				Rewizja: B