

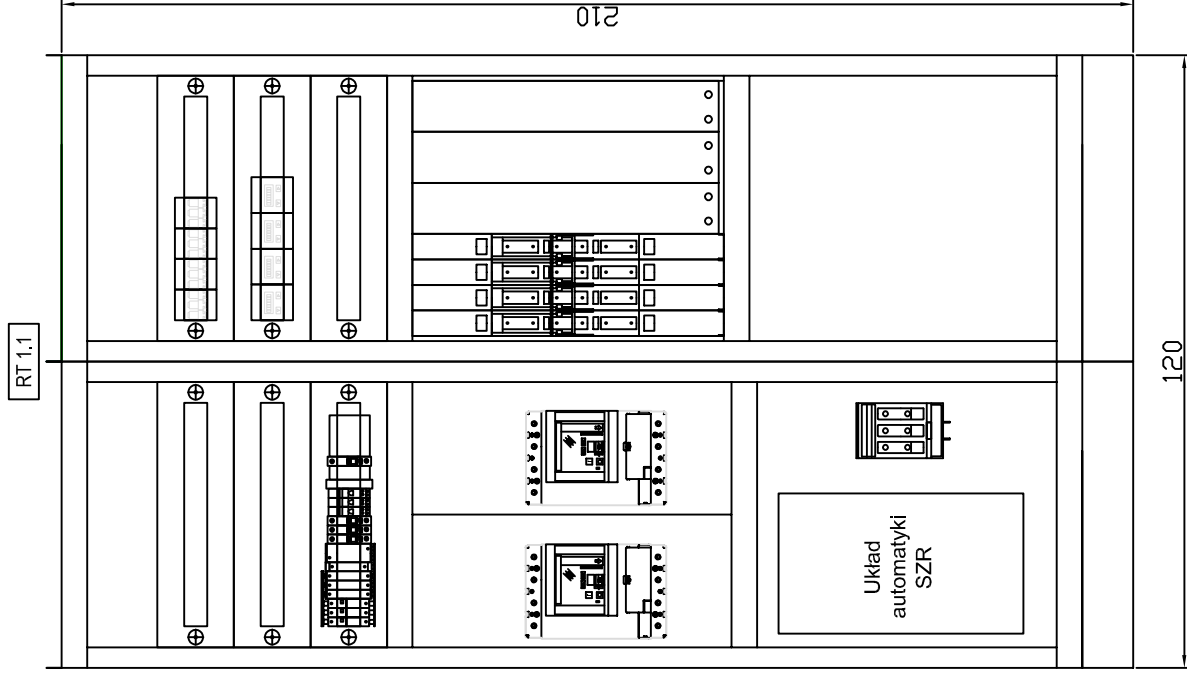
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RT 1.1

15kV 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:	07/05/2018
						Nr rys.:			
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań					IP159_PW_DR_IIE.47071_RT 1.1.0.01			
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.								
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					Rewizja:			
						A			

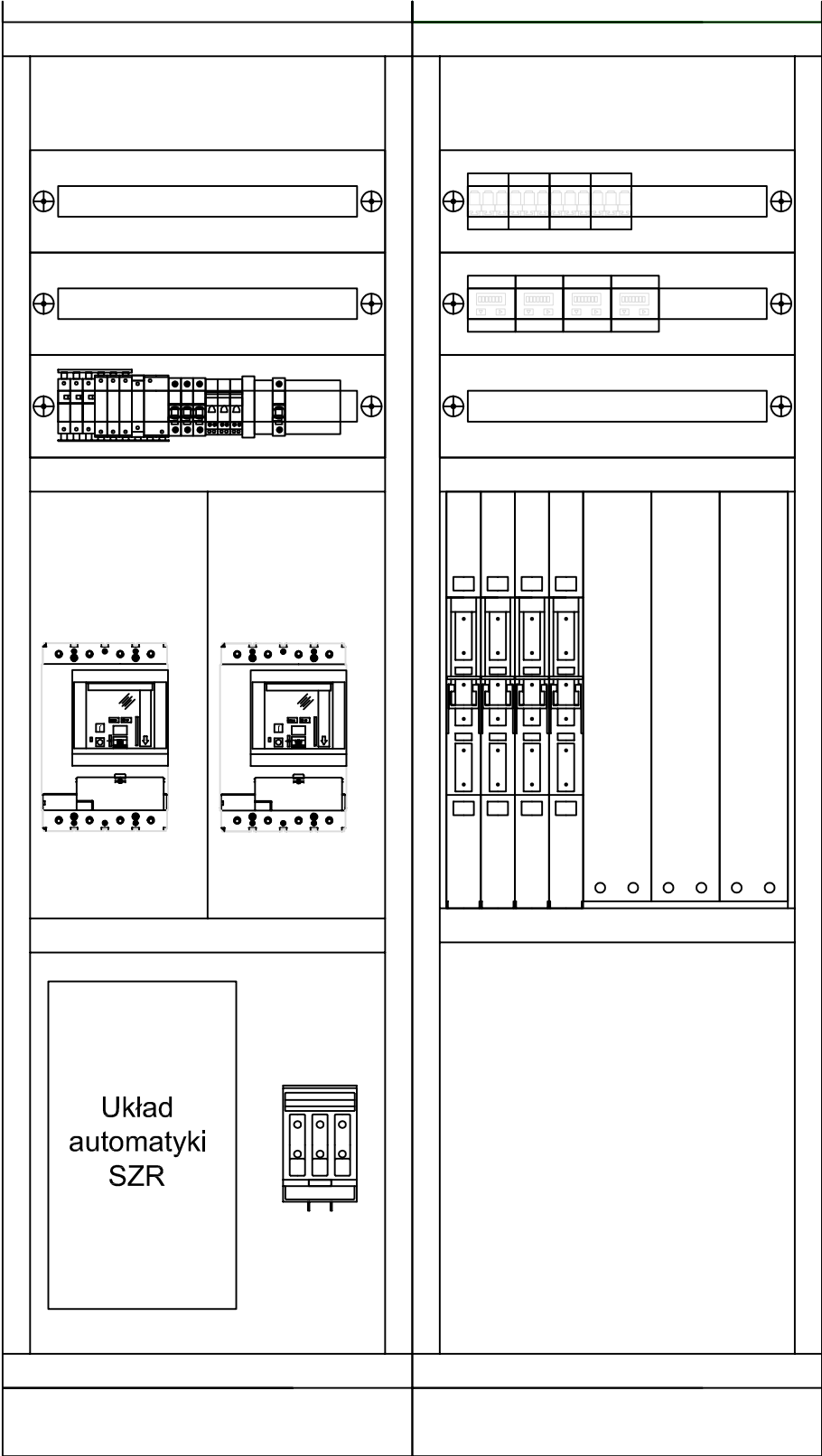


Uwazi:

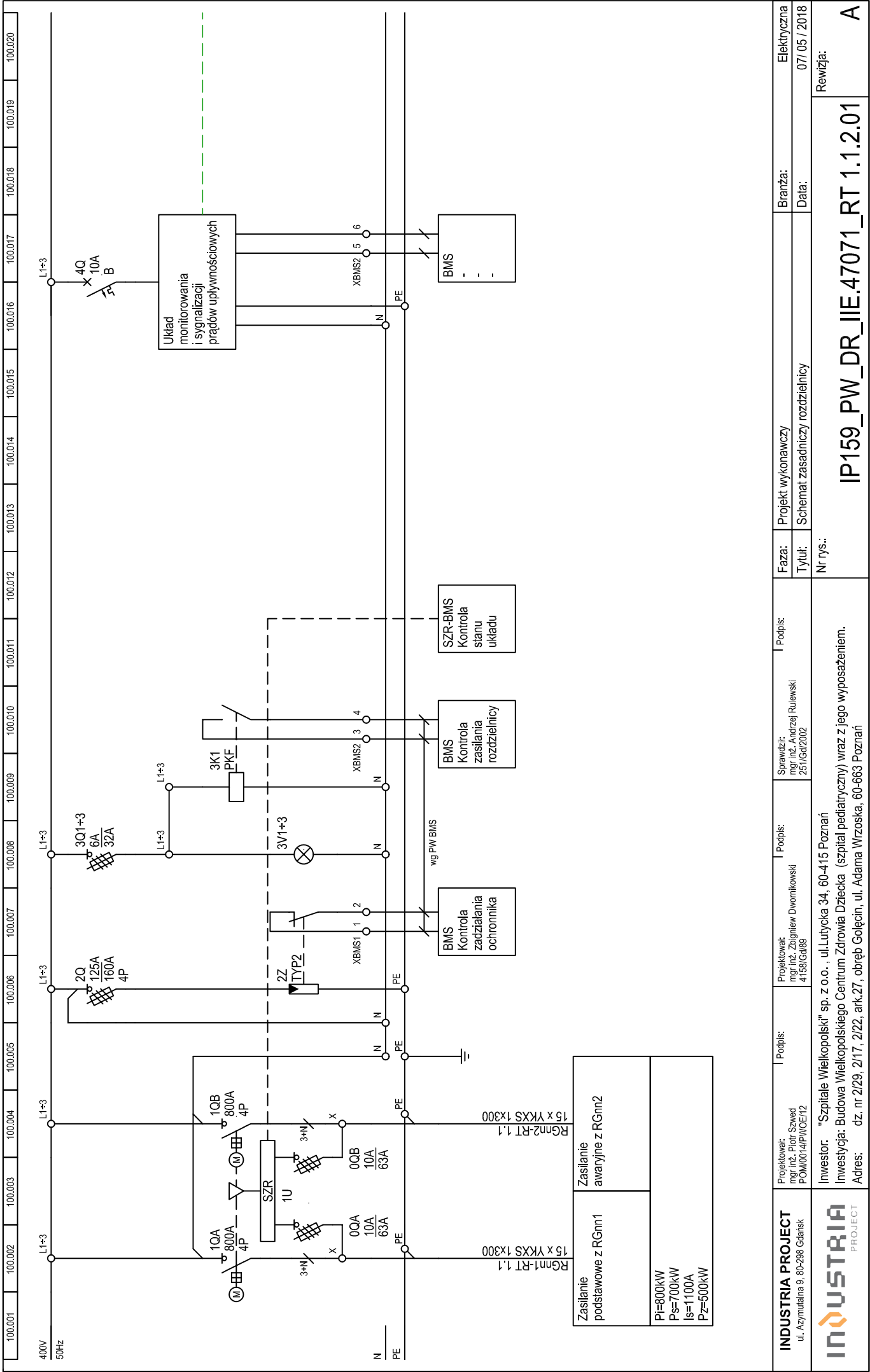
1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
  - nazwę producenta lub znak fabryczny
  - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
  - numer normy PN-EN 61439-1 [Część]
  - rozład prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie łączeniowe
  - wytrzymałość zwarcia
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielnicy:
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - członka czarna, Atrial Narow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać oznakowanie elektryczne"
5. Rozdzielnicę wyposażać w kleśen na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnicy jednorodzinnych zawiasy drzwiček 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 zasilkowe.
10. Listwy zasilkowe w celu oznakować numerem obwodu.

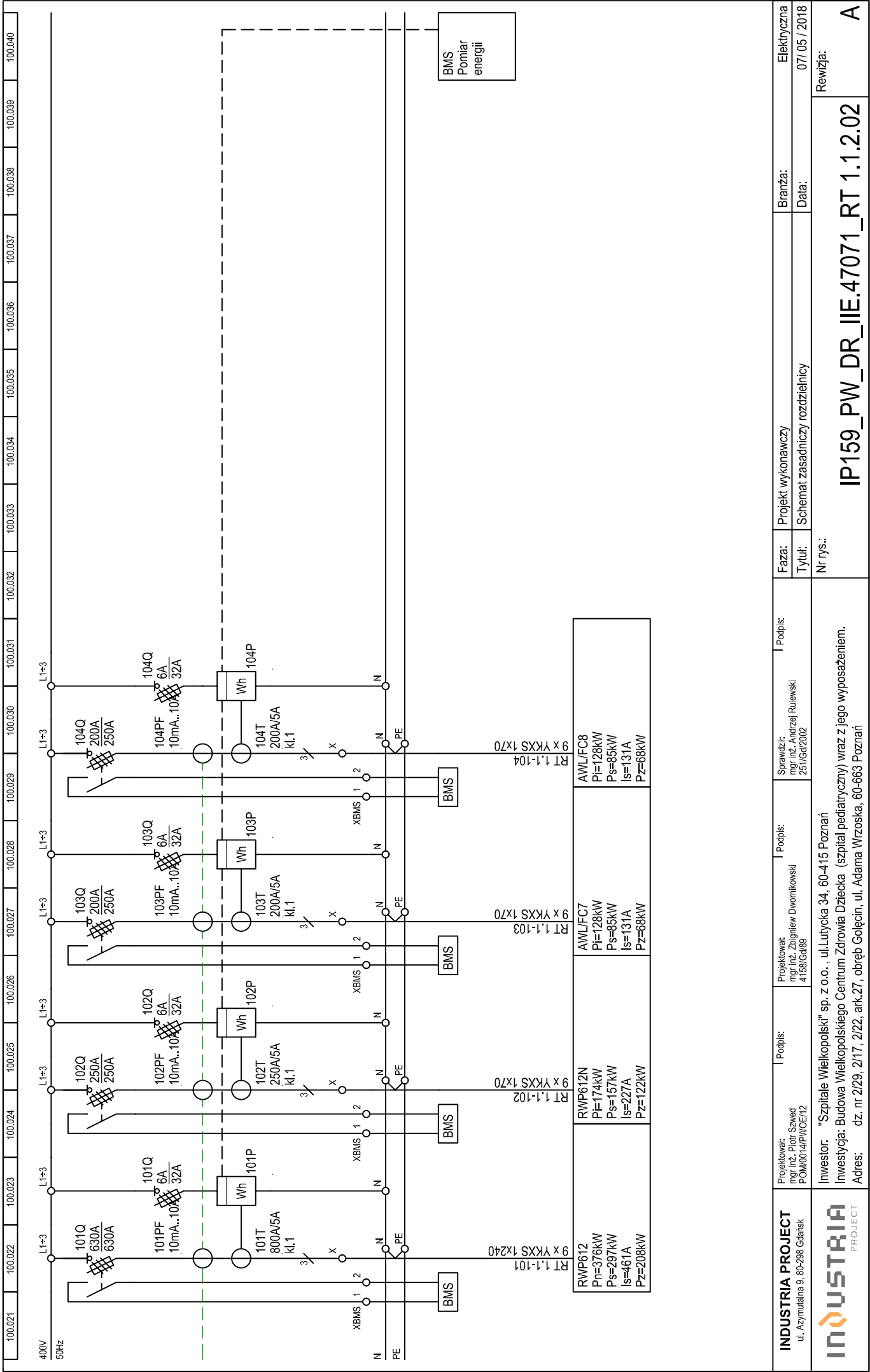
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-399	GNIAZDA WTYKOWE 230V
400-499	Gniazda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

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Asymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawił: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza: Projekt wykonawczy	Projekt wykonał: Witold(i) rozdziałnicy	Branka: Data:	Elektryczna 07/05/2018
<b>INDUSTRIA PROJECT</b>	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Łutyska 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, 60-863 Poznań									



<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	<div>Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Faza: Tytuł: Nr rys.:</div>	Projekt wykonawczy	<div>Branża: Data:</div>	<div>Elektryczna 07/05 / 2018</div>	
								Wzrostok(i) rozdzielnic			
								IP159_PW_DR_IIE.47071_RT 1.1.1.02			
								Revizja: A			







Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RT 1.1-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-104Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-101I	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-104Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej pośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-102P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej pośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-103P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej pośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-104P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej pośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-101T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 800A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-102T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 250A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-103T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 200A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 1.1-104T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 200A/5A kl.1	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RT 1.1-101	Przewody	RT 1.1	RPW1	9 x YKXS 1x240	--	m	
M12.KAB.RT 1.1-102	Przewody	RT 1.1	RTB111	9 x YKXS 1x70	--	m	
M12.KAB.RT 1.1-103	Przewody	RT 1.1	RRB11	9 x YKXS 1x70	--	m	
M12.KAB.RT 1.1-104	Przewody	RT 1.1	RKGH2	9 x YKXS 1x70	--	m	

<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div></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	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
						Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	07/05 /2018
	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. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					IP159_PW_DR_IIE.47071_RT 1.1.3.02			
A									