


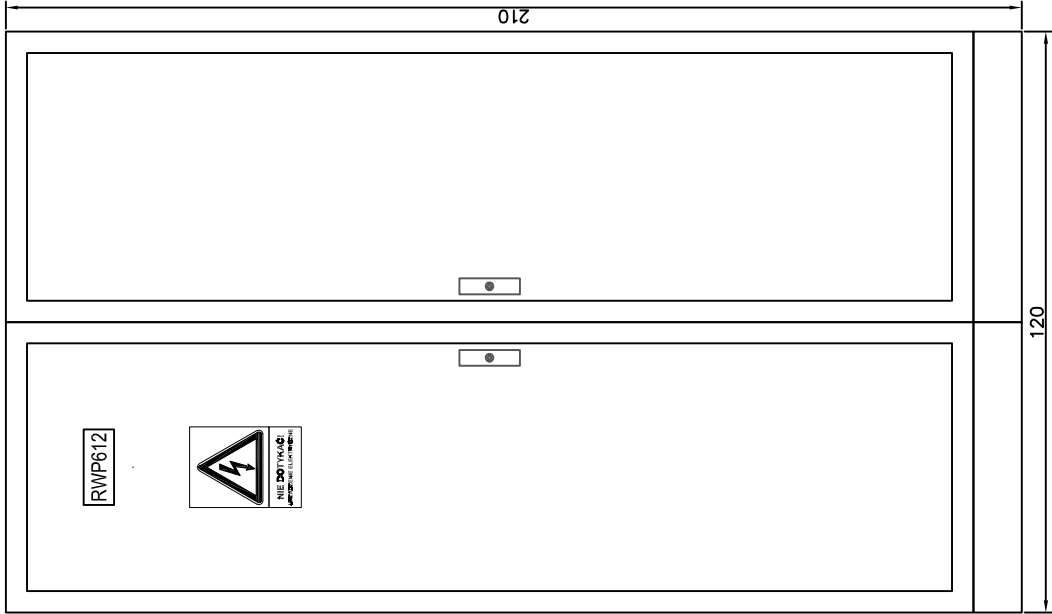
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RWP612

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	Podpis:	Faza:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań											
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.475812_RWP612.0.01		Rewizja:			

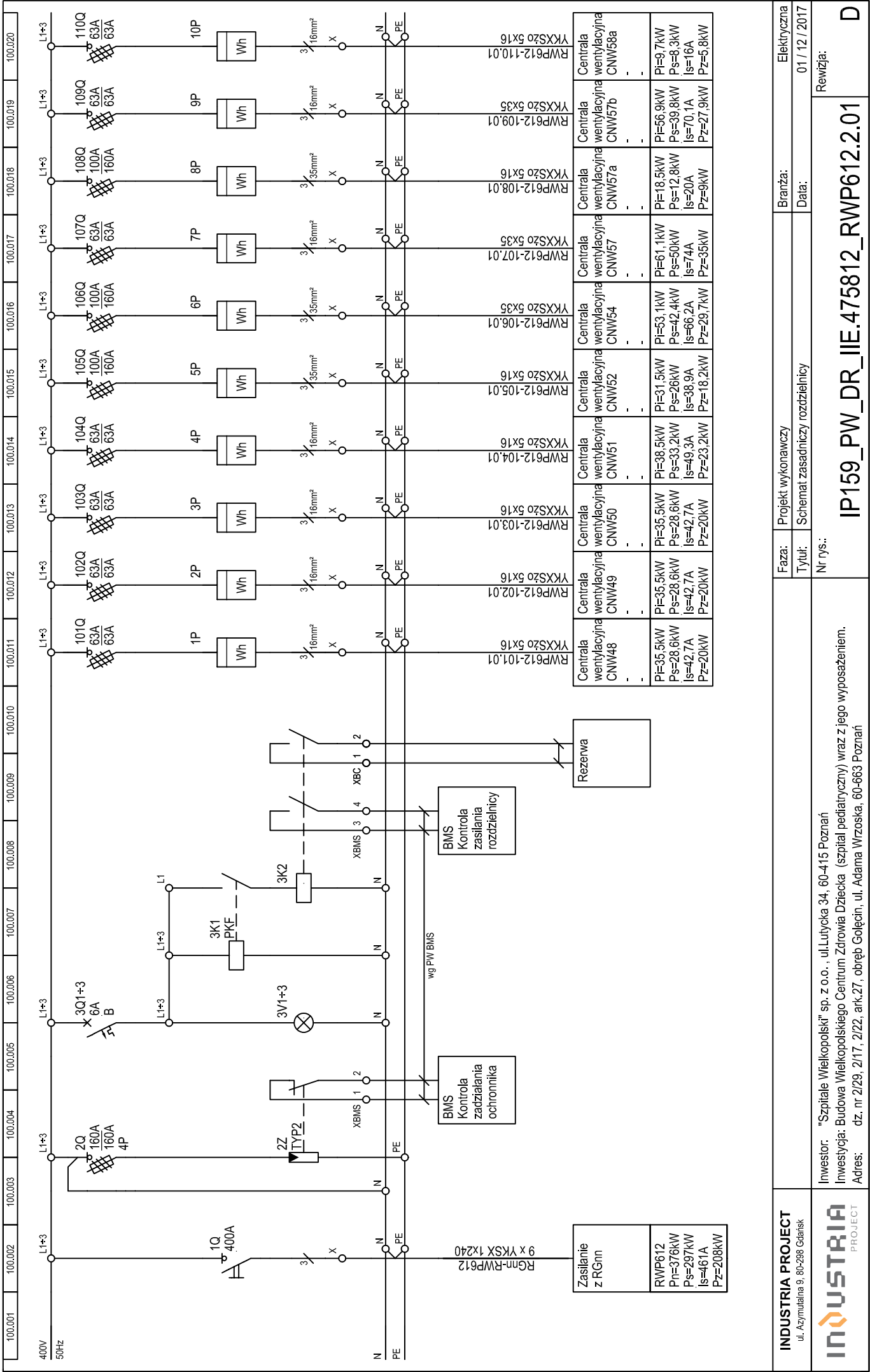


Uwagi:

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)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielnic:
 - 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 urządzenia elektryczne"
5. Rozdzielnicę wyposażać w klucześ na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwiшек sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczelny.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnice.
9. W rozdzielnicę 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 siłowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetlenia 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 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	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy			Bratnia: Elektryczna
	Tytuł: Wzrostok(ł) rozdzielnic			Data: 01 / 12 / 2017
	Nr rys.:			Revizja:
INDUSTRIA PROJECT	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzowska, 60-663 Poznań			
			IP159_PW_DR_IIE.475812_RWP612.1.01	
			D	



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RWP612	Obudowy	ND (PZP)		Obudowa metalowa min. wym. (WZ100 x S1200 x G300) nłt IP54	1	szt.	-
M01.APE.RWP612-0011Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik mocy N3 400A	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-002Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 4P NH00	1	szt.	-
M03.APE.RWP612-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze sygnalem kontrolnym	1	szt.	-
M03.APE.RWP612-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3	szt.	-
M03.APE.RWP612-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3	szt.	-
M03.APE.RWP612-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Przełącznik kontroli faz	1	szt.	-
M03.APE.RWP612-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Przełącznik pośredniczący Us=230V 2NO	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-001P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-104Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-004P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-105Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-005P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-106Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-006P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-107Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-007P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-108Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-008P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-109Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-009P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-110Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1	szt.	-
M02.APE.RWP612-010P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)		Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1	szt.	-
M09.ZAC.RWP612-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)		Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6	szt.	-
M09.ZAC.RWP612-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)		Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	30	szt.	-
M09.ZAC.RWP612-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)		Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	10	szt.	-
M09.ZAC.RWP612-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)		Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	10	szt.	-
Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RWP612-101.01	Przewody	RWP612	-	YKXSzo 5x16	-- m	-	-
M12.KAB.RWP612-102.01	Przewody	RWP612	-	YKXSzo 5x16	-- m	-	-
M12.KAB.RWP612-103.01	Przewody	RWP612	-	YKXSzo 5x16	-- m	-	-
M12.KAB.RWP612-104.01	Przewody	RWP612	-	YKXSzo 5x16	-- m	-	-
M12.KAB.RWP612-105.01	Przewody	RWP612	-	YKXSzo 5x16	-- m	-	-
M12.KAB.RWP612-106.01	Przewody	RWP612	-	YKXSzo 5x35	-- m	-	-
M12.KAB.RWP612-107.01	Przewody	RWP612	-	YKXSzo 5x35	-- m	-	-
M12.KAB.RWP612-108.01	Przewody	RWP612	-	YKXSzo 5x16	-- m	-	-
M12.KAB.RWP612-109.01	Przewody	RWP612	-	YKXSzo 5x35	-- m	-	-
M12.KAB.RWP612-110.01	Przewody	RWP612	-	YKXSzo 5x16	-- 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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.475812_RWP612.3.01		
					Rewizja:		
					D		