

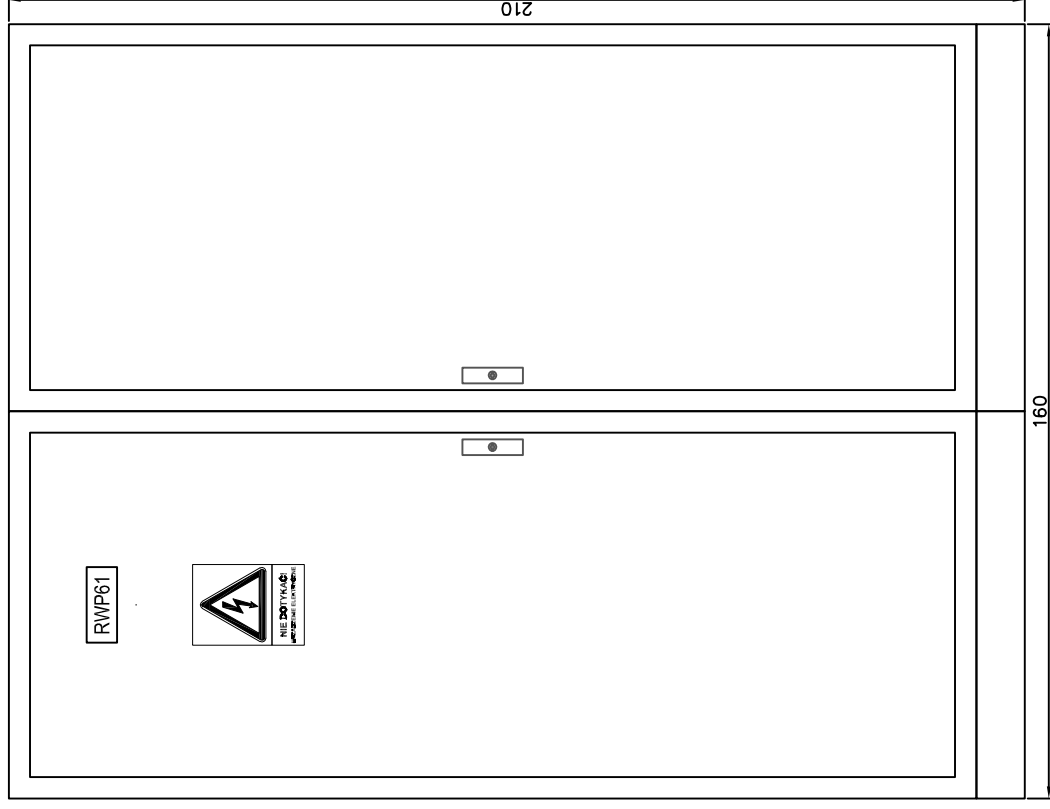
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RWP611

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
	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.475811_RWP611.0.01			



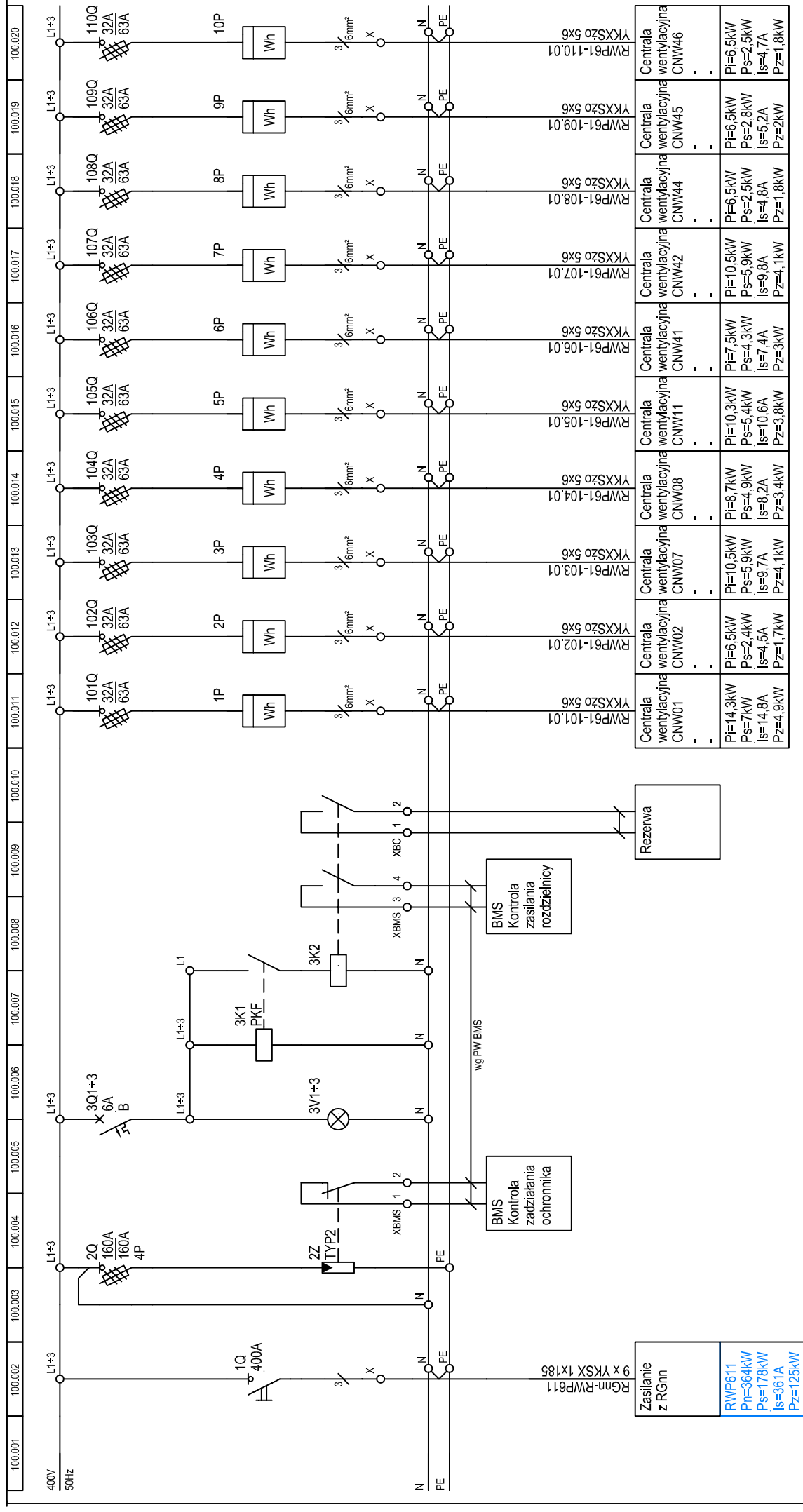
Uwazi:

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 zwardiowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielni:
 - 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 kłeszeń na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodzinnych zawiasy drzwiшек sytuować na krawędzi budowy bardziej odalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielni poprzez przepust szczelowy.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnicę przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

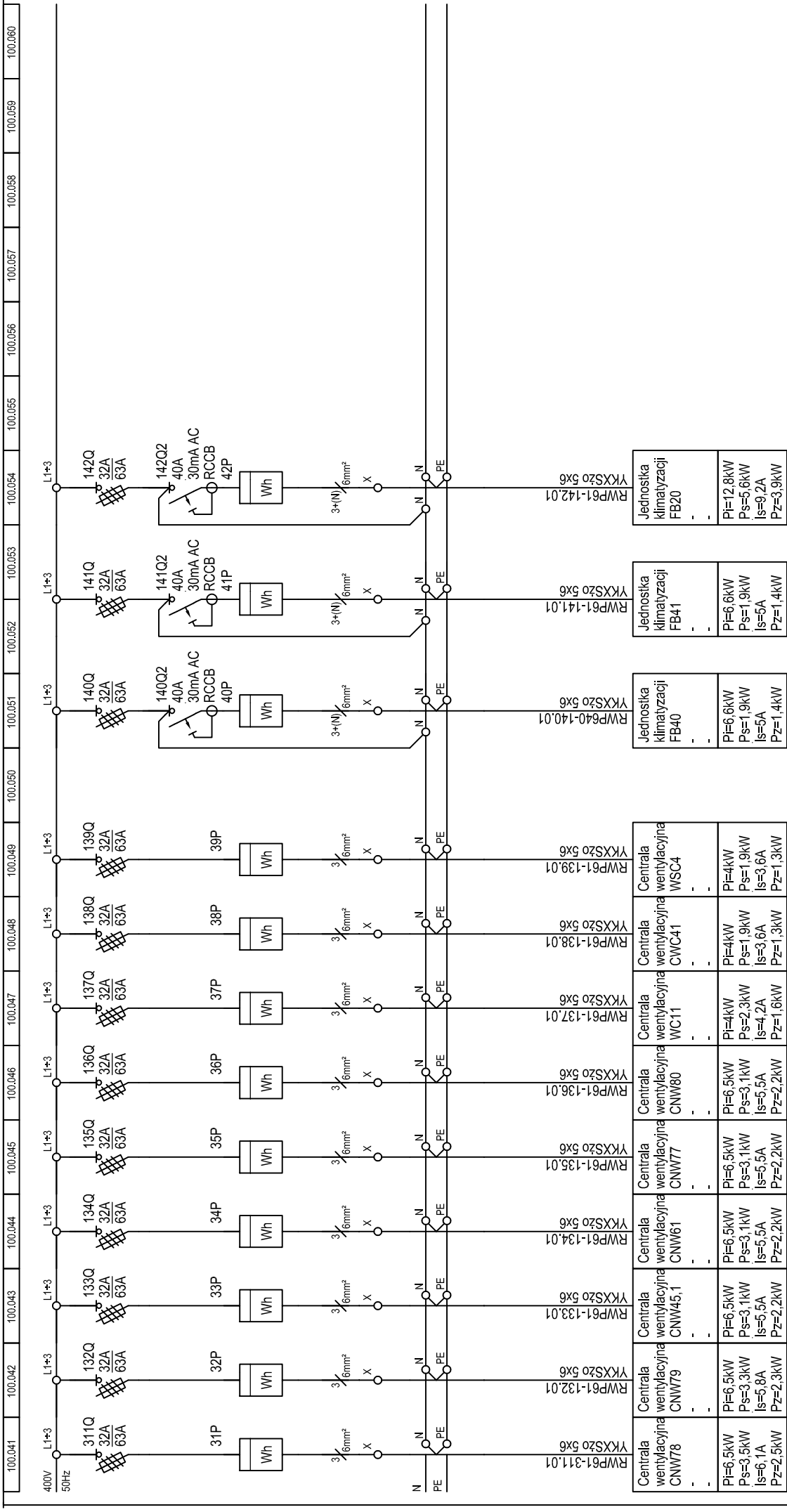
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody siłowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na ścianie
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: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdziałowy	Brana: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
INWENTARZ PROJEKT		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.475811 RWP611.1.01		
INWENTARZ PROJEKT		Rewizja: D		

												Elektryczna		01 / 12 / 2017		D	
												Branża:		Data:		Rewizja:	
												Projekt wykonawczy		Wzrostok(ł) rozdziału		IP159_PW_DR_IIE.475811_RWP611.1.02	
												Faza:		Tytuł:		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 Gołecin, ul. Adama Wrzosa, 60-663 Poznań					
												INDUSTRIA PROJECT		ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		INDUSTRIA PROJECT	



[illegible]



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RWP611	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. (W2100 x S1600 x G300) ntł IP54	1 szt.	-	
M01.APE.RWP61-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy N3 400A	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-002Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 4P NH00	1 szt.	-	
M03.APE.RWP61-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze sygnalem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RWP61-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RWP61-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RWP61-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RWP61-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-001P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-002P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-003P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-104Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-004P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-105Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-005P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-106Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-006P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-107Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-007P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-108Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-008P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-109Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-009P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-110Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-10P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M09.ZAC.RWP61-X.Sec.100.004-100.010	Złączni zaciiskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RWP61-X.Sec.100.011-100.020	Złączni zaciiskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	30 szt.	-	
M09.ZAC.RWP61-XN.Sec.100.011-100.020	Złączni zaciiskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	10 szt.	-	
M09.ZAC.RWP61-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączni zaciiskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	10 szt.	-	
Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RWP61-101.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-102.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-103.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-104.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-105.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-106.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-107.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-108.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-109.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-110.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza: Projekt wykonawczy	Bratnia:	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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.475811_RWP611.3.01		Rewizja: D

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RWP61-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-011P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-012P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-013P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-014P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-015P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-016P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-117Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-017P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-118Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-018P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-119Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-019P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-120Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-020P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-121Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-021P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-122Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-022P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-123Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-023P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-124Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-024P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M09.ZAC.RWP61-X.Sec.100.021-100.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	33 szt.	-	
M09.ZAC.RWP61-XN.Sec.100.021-100.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	11 szt.	-	
M09.ZAC.RWP61-XPE.Sec.100.021-100.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	11 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RWP61-111.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-112.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-113.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-114.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-115.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-116.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-117.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-118.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-119.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-120.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-121.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-122.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-123.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	
M12.KAB.RWP61-124.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	--	m	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Brania:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.475811_RWP611.3.02		

Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań	Rewizja: D
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 Wrzóska, 60-663 Poznań	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RWP61-125Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-025P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-126Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-026P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-127Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-027P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-128Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-028P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-129Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-029P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-130Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-030P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-311Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-031P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-132Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-032P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-133Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-033P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-134Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-034P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-135Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-035P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-136Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-036P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-137Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-037P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-138Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-038P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-139Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RWP61-039P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RWP61-125.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-126.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-127.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-128.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-129.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-130.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-311.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M32.KAB.RWP61-132.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-133.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-134.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-135.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-136.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-137.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	
M12.KAB.RWP61-138.01	Przewody	RWP61	-	YKXSzo 5x6	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	Rewizja:		

Investor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.475811_RWP611.3.03	D
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 Wrzóska, 60-663 Poznań		

