





210 x 297

PROJEKT WYKONAWCZY

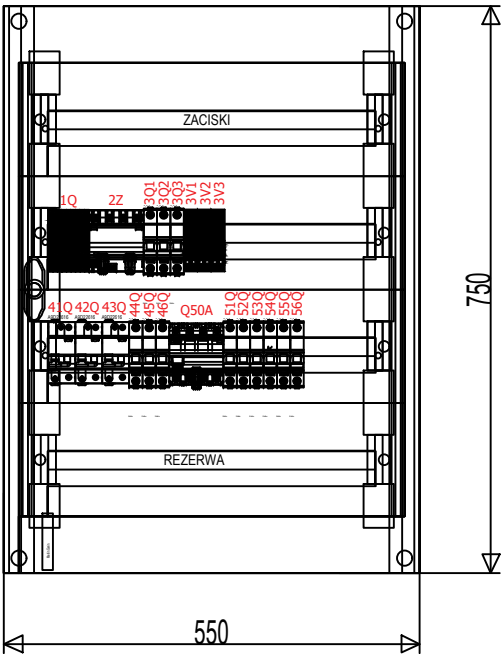
ROZDZIELNICA

01RK

0,4kV 50Hz

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Grzegorz Rybak POM/0186/POOE/08	Podpis: 	Projektował: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis: 	Sprawdził: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12	Podpis: 	Faza: <b>Projekt wykonawczy</b>	Branża: <b>Elektryczna</b>
							Tytuł: Strona tytułowa	Data: 03.2019
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań						Nr rys.:	Rewizja:
	Inwestycja: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą						IP242_PW_DR_IIE.61119_01RK.0.01	00
Adres: ul. Bydgoska 115 64-820 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27								

210 x 297



01RK	
Stopień IP	40
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarciova	6 kA
dopływ	kable od góry
odpływ	kable od góry

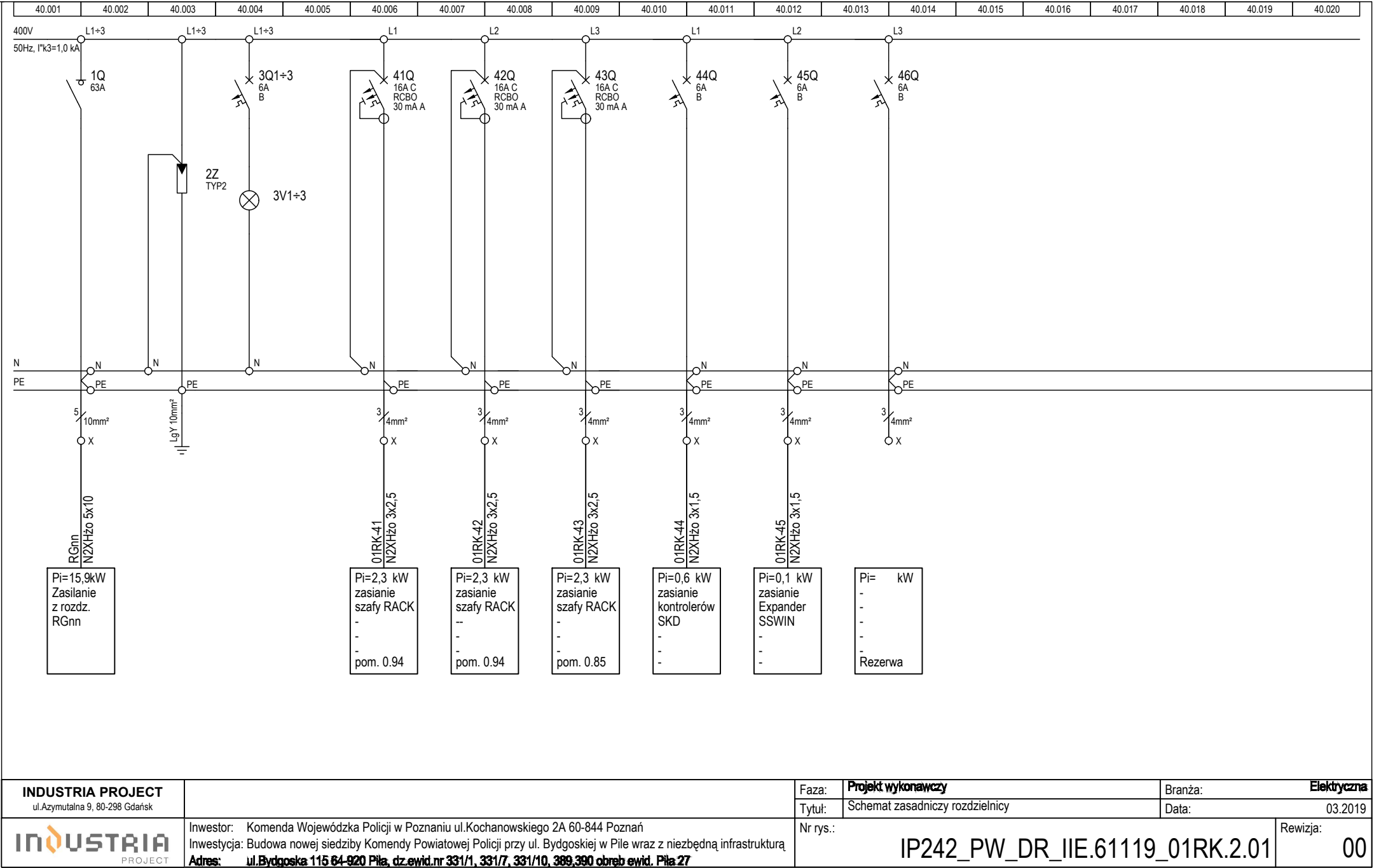
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
00-10	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
11-30	Obwody oświetleniowe
31-40	Klimatyzacja
41-50	Obwody zaś. urz. IT
51-70	Gniazda wtykowe
Numeracja ma charakter umowny.	
Dopuszcza się odstępstwa.	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji	

- Uwagi:
- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
  - Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
    - nazwę producenta lub znak fabryczny
    - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
    - numer normy PN-EN 61439-[Część]
    - rozład prądu i częstotliwość
    - znamionowe napięcie izolacji
    - wytrzymałość zwarciova
    - stopień ochrony
  - Tabliczka z symbolem rozdzielnic:
    - biała, wysokość min. 40mm
    - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
    - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
  - Zastosować obudowę o stopniu ochrony IP30
  - Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
  - Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
  - W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwiček sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
  - Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczotkowy.
  - W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnice.
  - W rozdzielnic zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
  - Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

Legenda:	
Przełącznik czasowy (opóźnione wyłączenie)	Zegar Astronomiczny
Przełącznik impulsowy (bistabilny)	Przycisk instalacyjny

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna	
		Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic		Data:	03.2019	
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań Inwestycja: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą Adres: ul. Bydgoska 115 64-920 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27	Nr rys.:		IP242_PW_DR_II E.61119_01RK.1.01		Rewizja:	
						00	

210 x 297



INDUSTRIA PROJECT  
ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk



Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań  
Inwestycja: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą  
Adres: ul. Bydgoska 115 64-920 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27

Faza: Projekt wykonawczy  
Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic  
Branża: Elektryczna  
Data: 03.2019

Nr rys.: IP242\_PW\_DR\_IIE.61119\_01RK.2.01  
Rewizja: 00

