





210 x 297

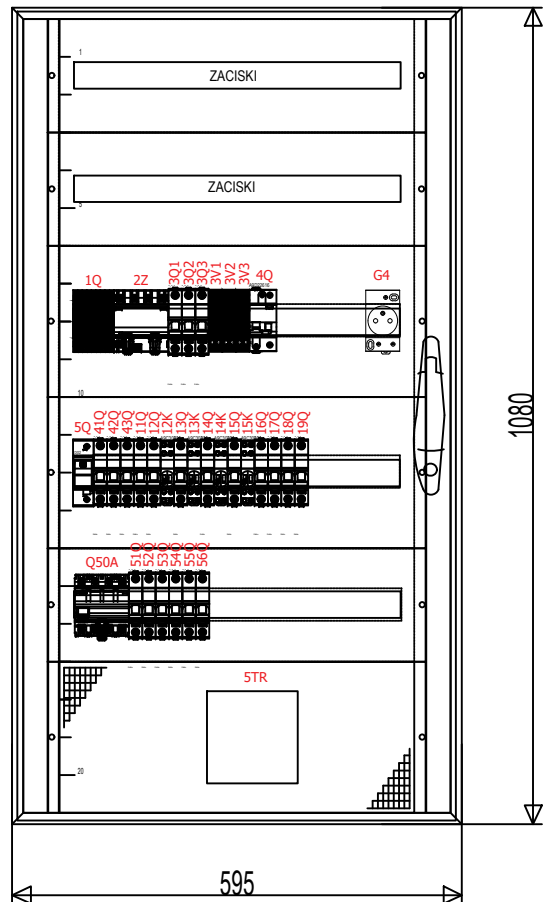
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

23RG

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.:	Revizja:
	Inwestycja: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą						IP242_PW_DR_IIE.61118_23RG.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							


$$210 \times 297$$


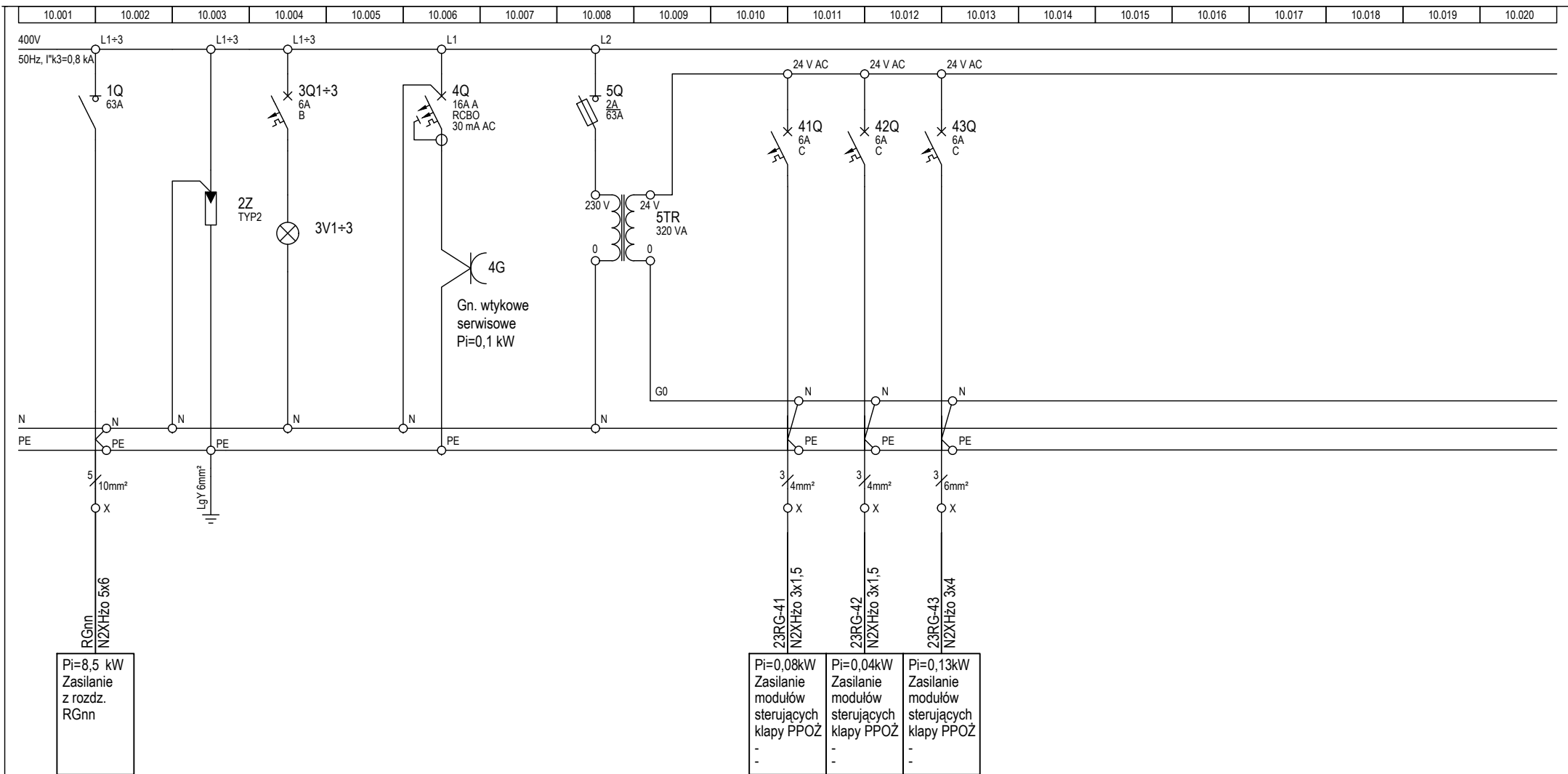
23RG	
Stopień IP	30
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarciova	6 kA
dopływ	kable od góry
odpływ	kable od góry

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	

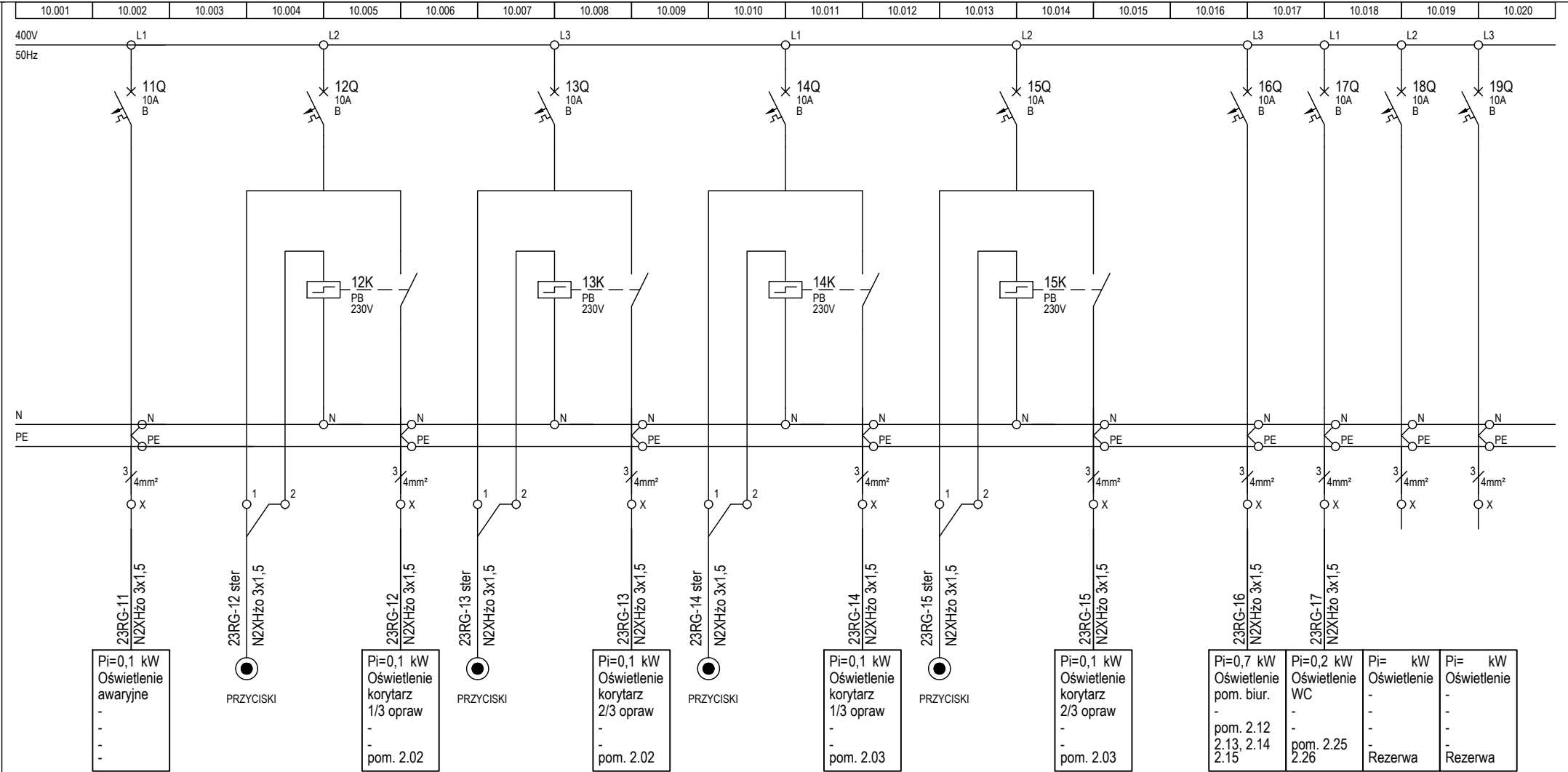
- Uwagi:
1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
  - nazwę producenta lub znak fabryczny
  - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
  - numer normy PN-EN 61439-[Część]
  - rozład prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie izolacji
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

## Legenda:

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

$$210 \times 297$$


210 x 297



<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>		Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna				
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic		Data:	03.2019				
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	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_IIE.61118_23RG.2.02		Revizja:	00	

210 x 297

