





210 x 297

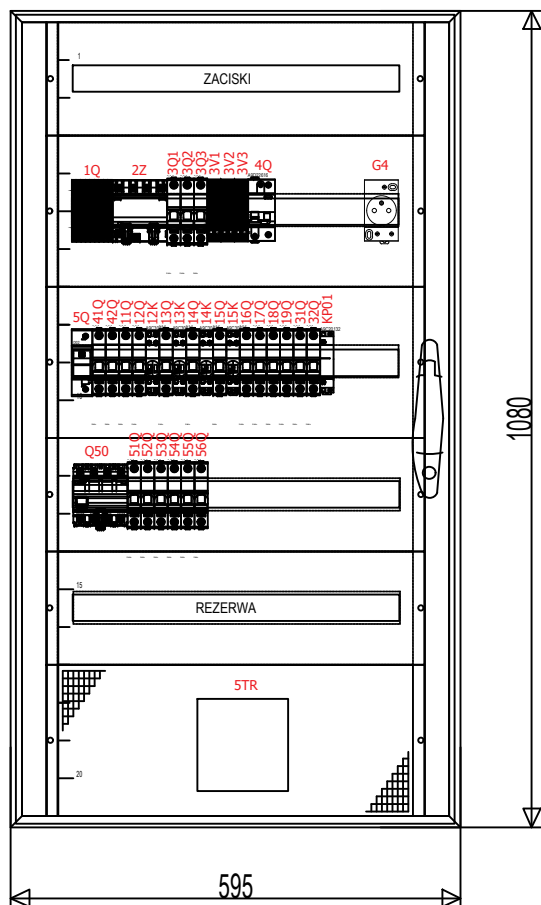
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

11RG

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.61113_11RG.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								

$$210 \times 297$$


11RG	
Stopień IP	30
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe $U_n$	400 V AC
Prąd znamionowy $I_n$	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 61439-1 [Część]
  - rodzaj prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie izolacji
  - wytrzymałość zwarciowa
  - stopień ochrony
3. Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
  - biała, wysokość min. 40mm
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - członka 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 wyposażać w kieszeń na dokumentację
7. W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
8. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielniczy poprzez przepust szczotkowy.
9. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielniczy przewody wprowadzać poprzez dławnice.
10. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
11. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

Legenda:

Przełącznik czasowy  
(opóźnione wyłączenie)

## Zegar Astronomiczny

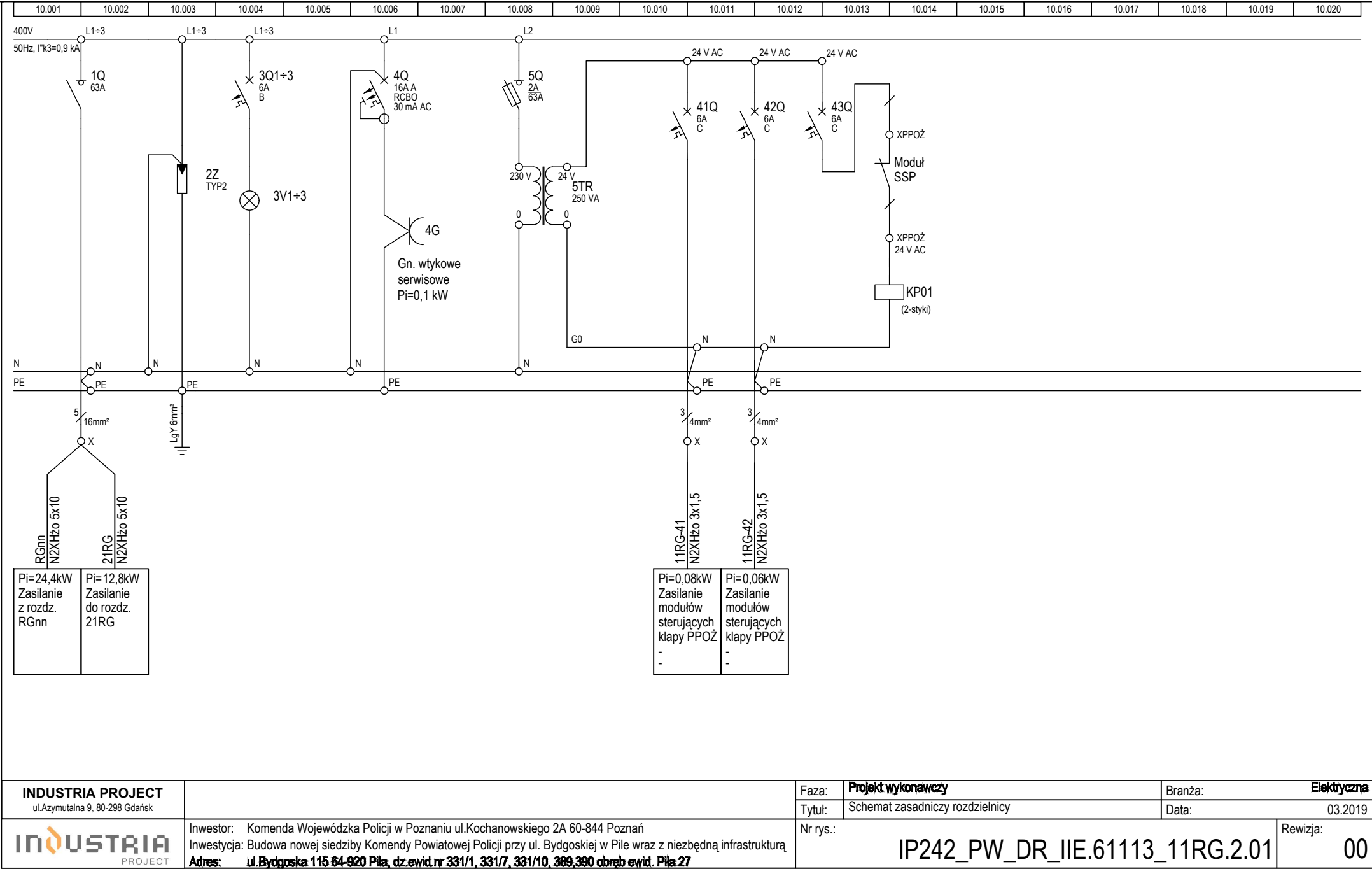
Przełącznik impulsowy  
(bistabilny)

Przycisk instalacyjny

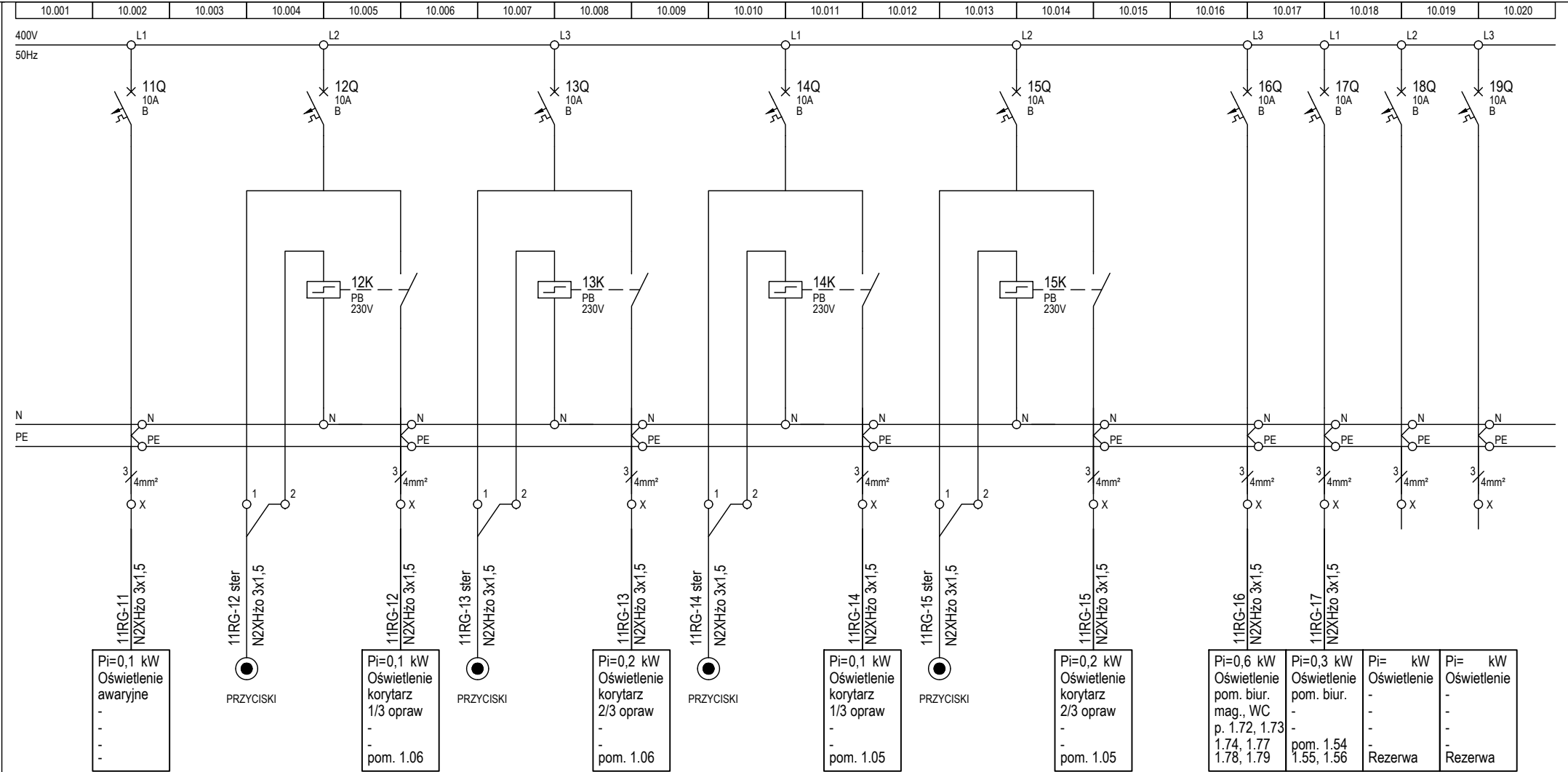


<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>		Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczne
		Tytuł: Widok(i) rozdzielnic	Data: 03.2019
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań Inwestycja: Budowa nowej siedziby 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.61113_11RG.1.01	Rewizja: 00

210 x 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				Nr rys.:	IP242_PW_DR_IIE.61113_11RG.2.02	Revizja:	00
	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							

210 x 297

