





210 x 297

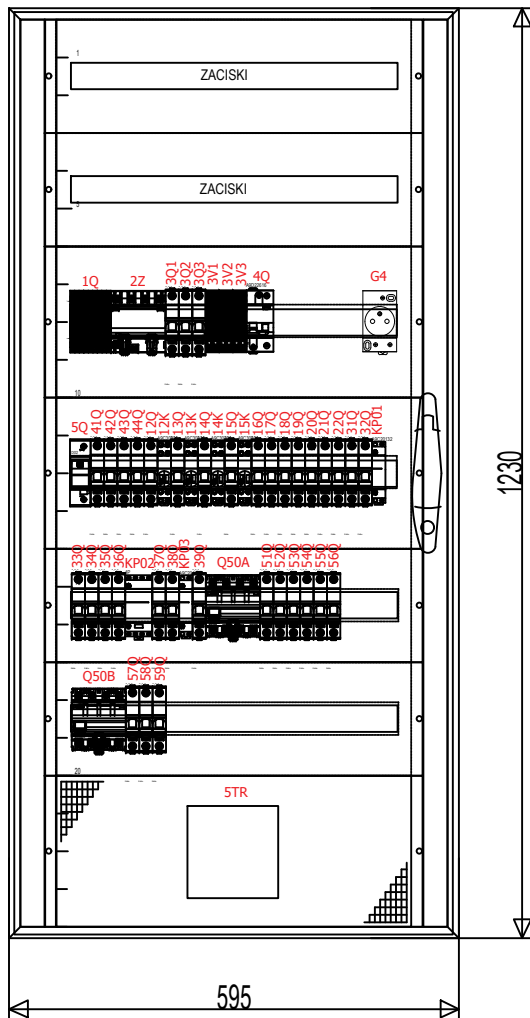
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

22RG

0,4kV 50Hz

INDUSTRIA PROJECT 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: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna
							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.61117_22RG.0.01	
Adres: ul. Bydgoska 115 64-820 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27								

$$210 \times 297$$


22RG	
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]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarciowa
 - stopień ochrony
3. Tabliczka z symbolem rozdzielnic:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czołanka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Zastosować obudowę o stopniu ochrony IP30
5. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
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 rozdzielnic poprzez przepust szczotkowy.
9. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnicę.
10. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
11. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

Legenda:

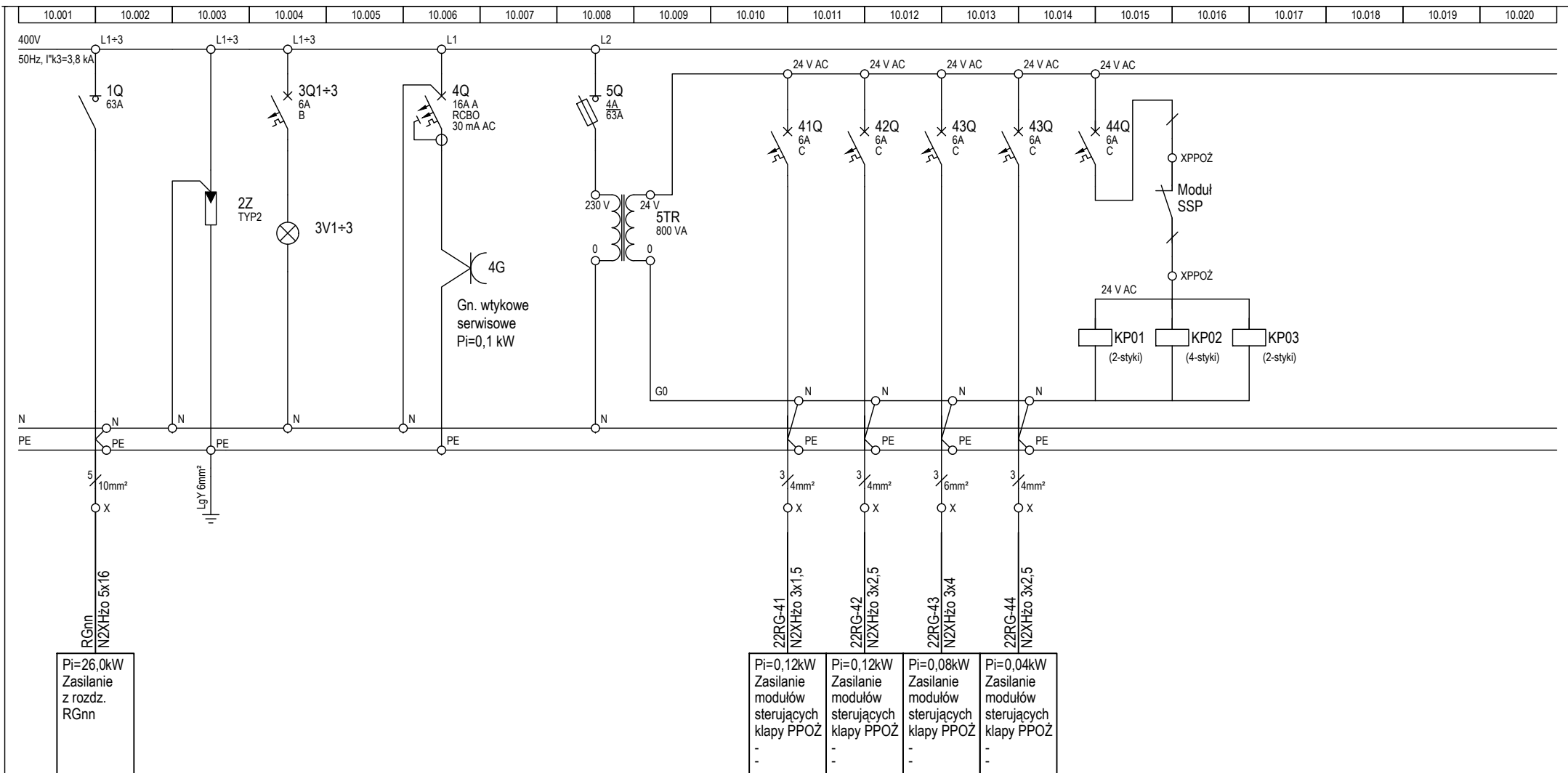
Przełącznik czasowy
(opóźnione wyłączenie)

Zegar Astronomiczny

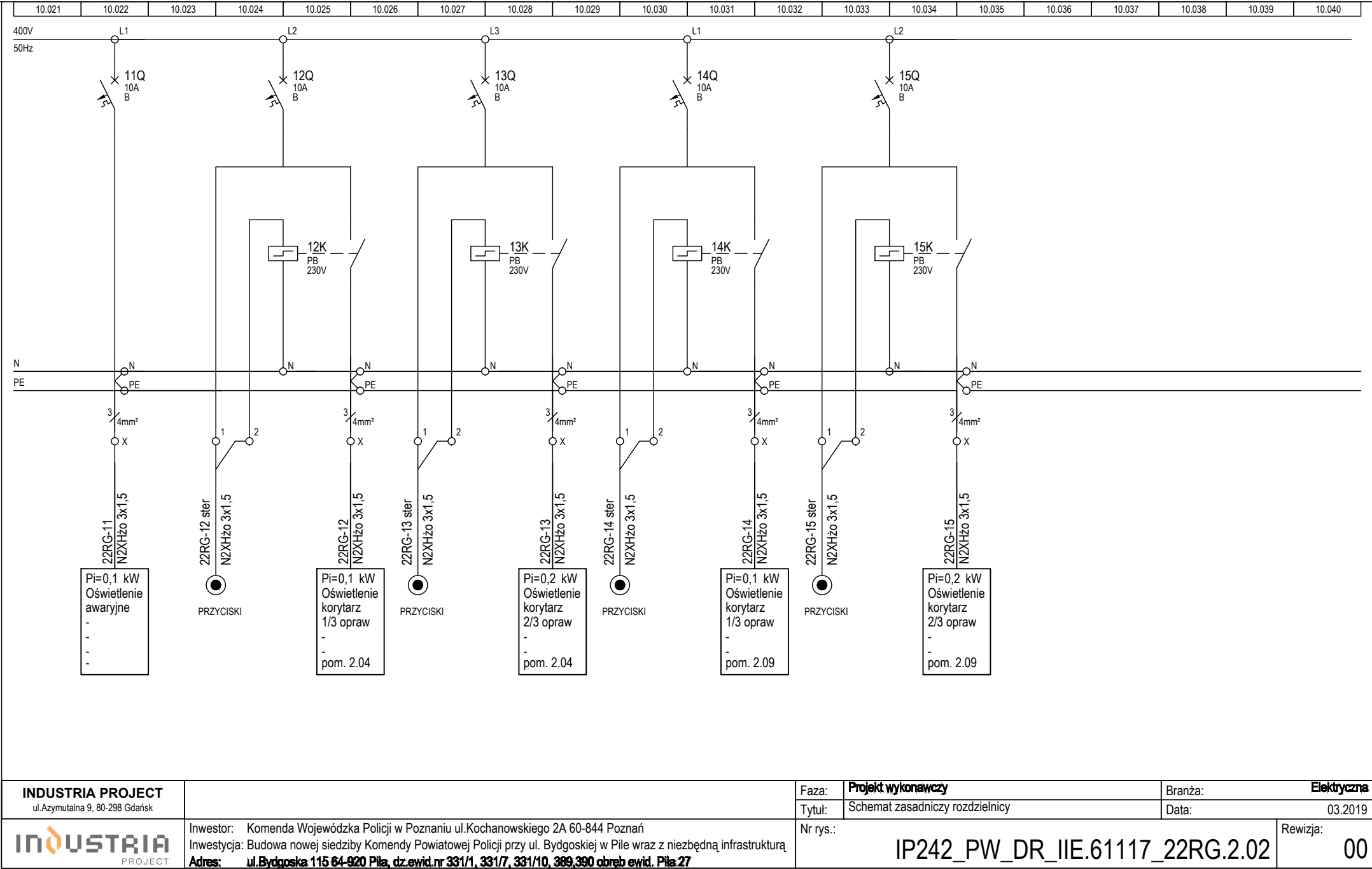
Przełącznik impulsowy
(bistabilny)

Przycisk instalacyjny



$$210 \times 297$$


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 64-820 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389,390 obręb ewid. Pila 27	Nr rys.: IP242_PW_DR_IIE.61117_22RG.2.02				Rewizja: 00	

210 x 297

