

$$210 \times 297$$

PROJEKT WYKONAWCZY

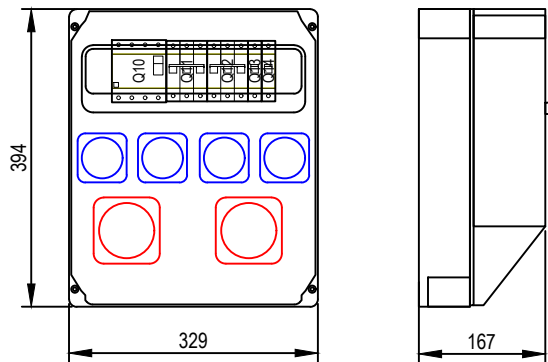
ROZDZIELNICA

RPM

0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	Projektował: mgr inż. Grzegorz Rybak POM/0186/POOE/06	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
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań						Nr rys.: IP242_PW_DR_IVE.61103_RPM.0.01	Rewizja: 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



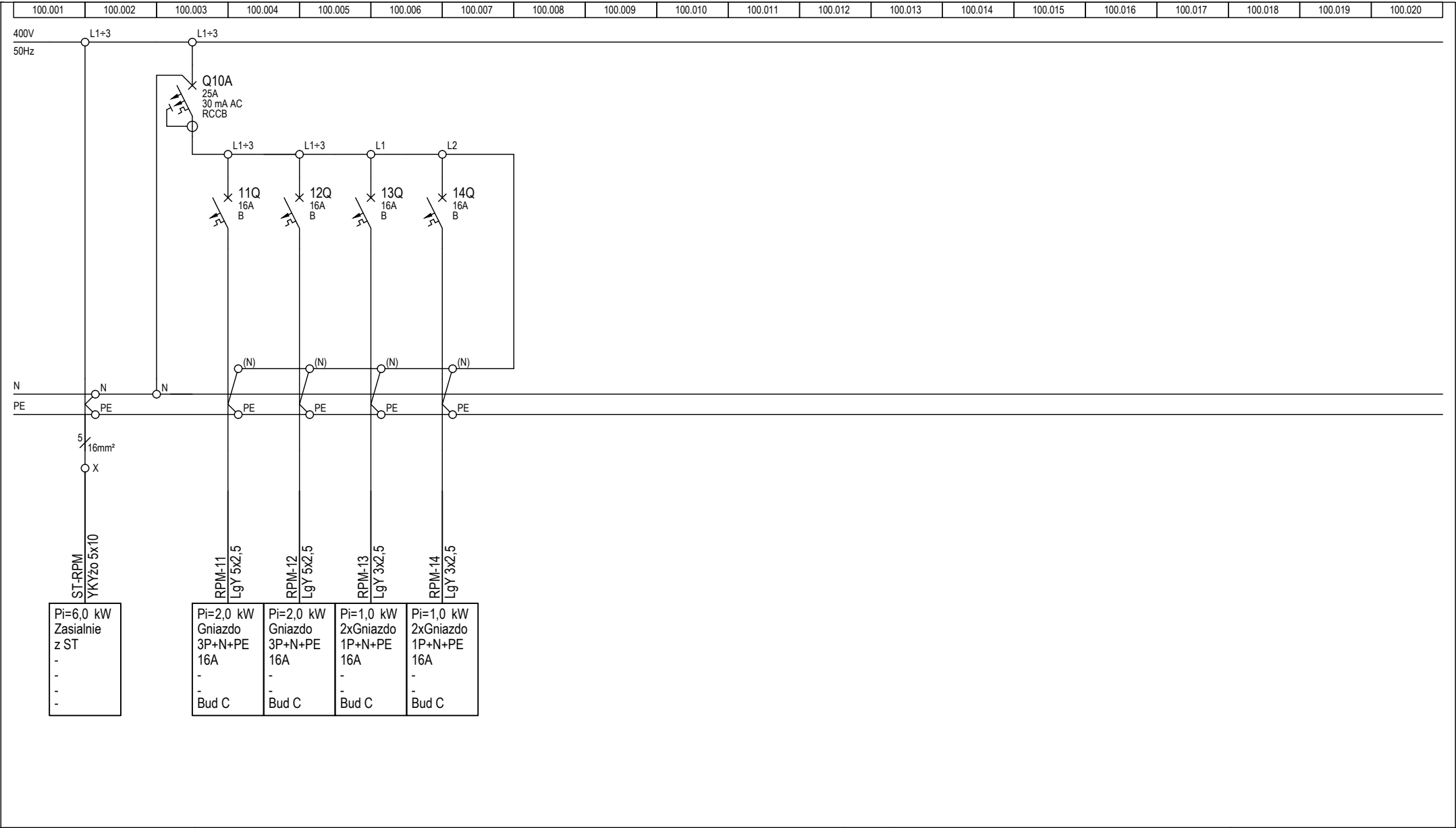
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
00-10	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
11-30	Obwody oświetleniowe
31-40	Klimatyzacja
41-50	Obwody zaś. urz. IT
51-70	Gniazda wtykowe
Numeracja ma charakter umowny.	
Dopuszcza się odstępstwa.	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak 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]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarcia
 - 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 drzwiowe 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 rozdzielnicach 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

INDUSTRIA PROJECT 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_IVE.61103_RPM.1.01				Rewizja: 00	

210 x 297



INDUSTRIA PROJECT ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	03.2019
INDUSTRIA PROJECT	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, 331/390 obręb ewid. Pila 27	Nr rys.:			Rewizja:
		IP242_PW_DR_IVE.61103_RPM.2.01			00