

210 x 297

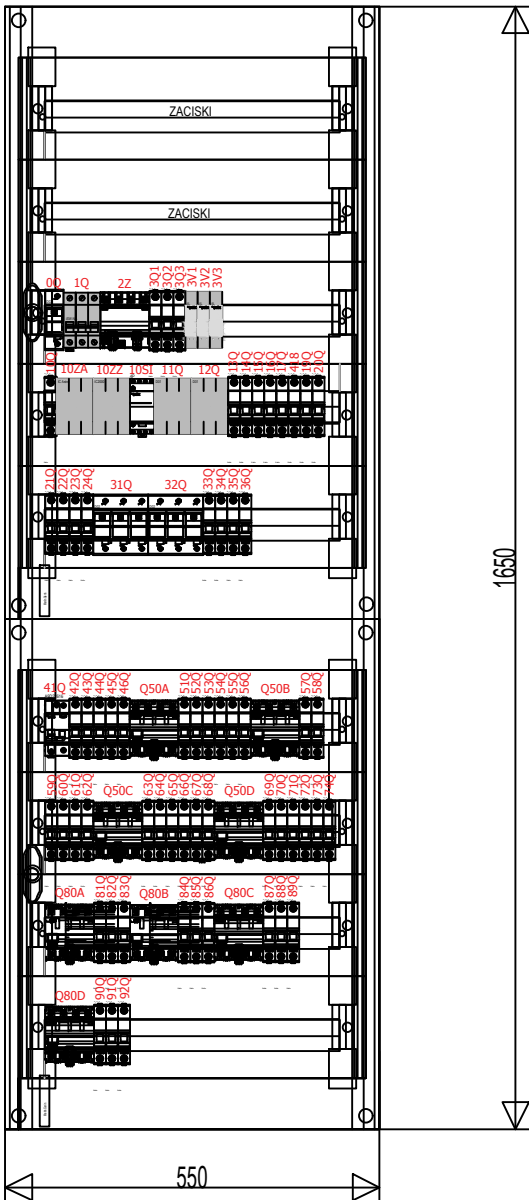
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RPB

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	
INDUSTRIA PROJECT	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_IIIE.61101_RPB.0.01		
Adres: ul. Bydgoska 115 64-920 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27									



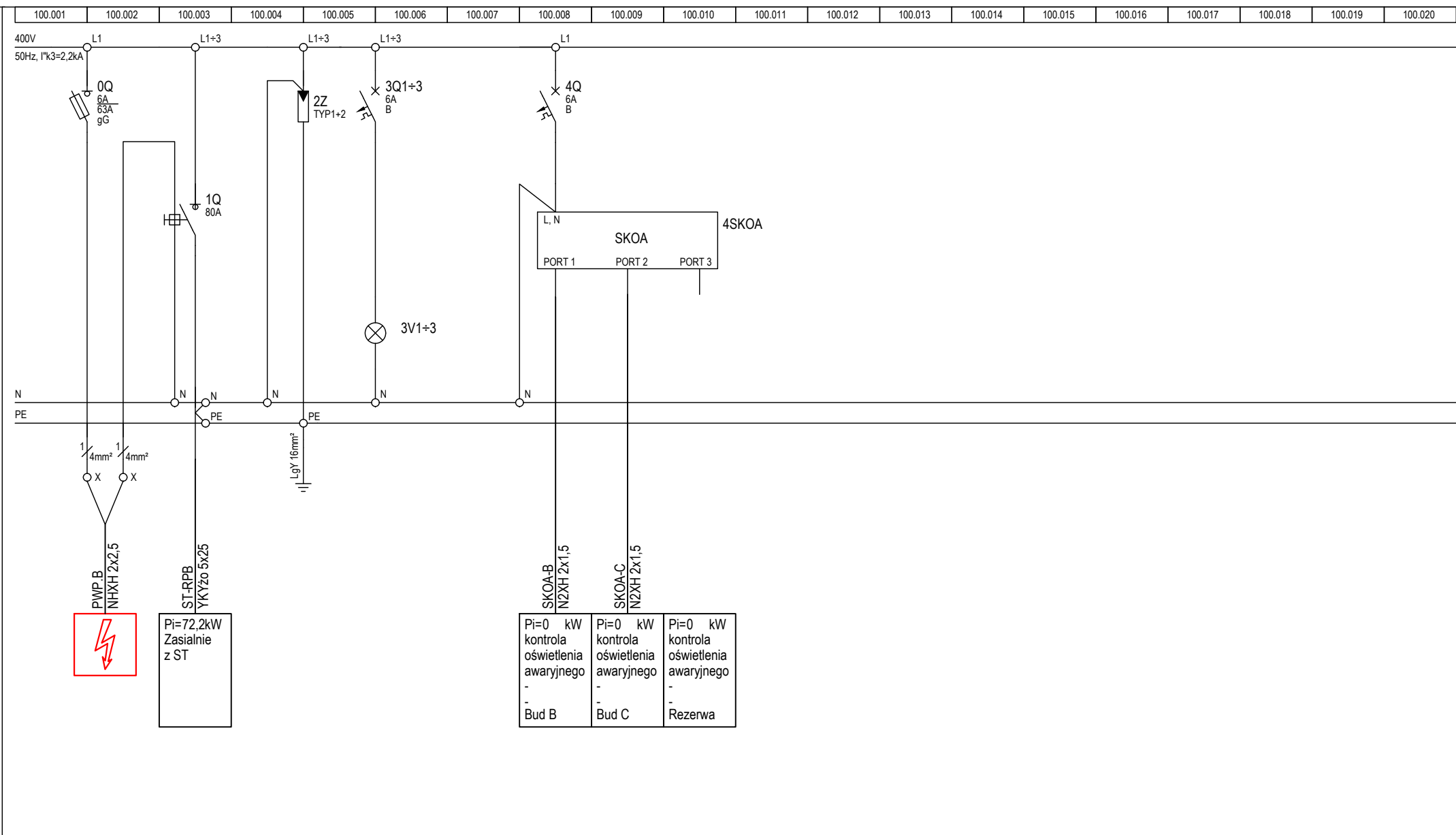
RPB	
Stopień IP	40
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarciova	6 kA
dopływ	kable od góry
odpływ	kable od góry

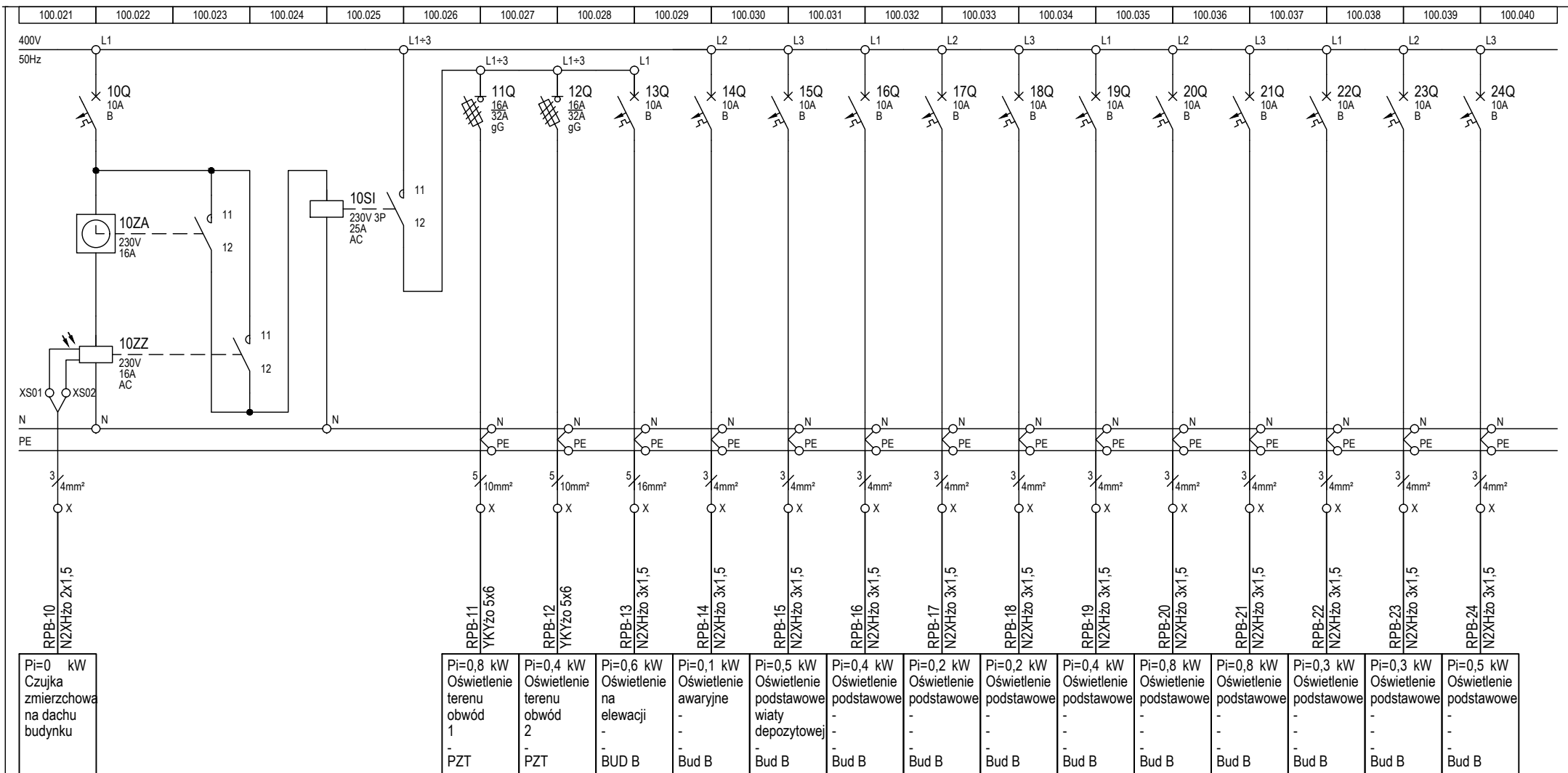
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
00-10	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
11-30	Obwody oświetleniowe
31-40	Klimatyzacja
41-50	Obwody zaś. urz. IT
51-70	Gniazda wtykowe
Numeracja ma charakter umowny.	
Dopuszcza się odstępstwa.	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak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

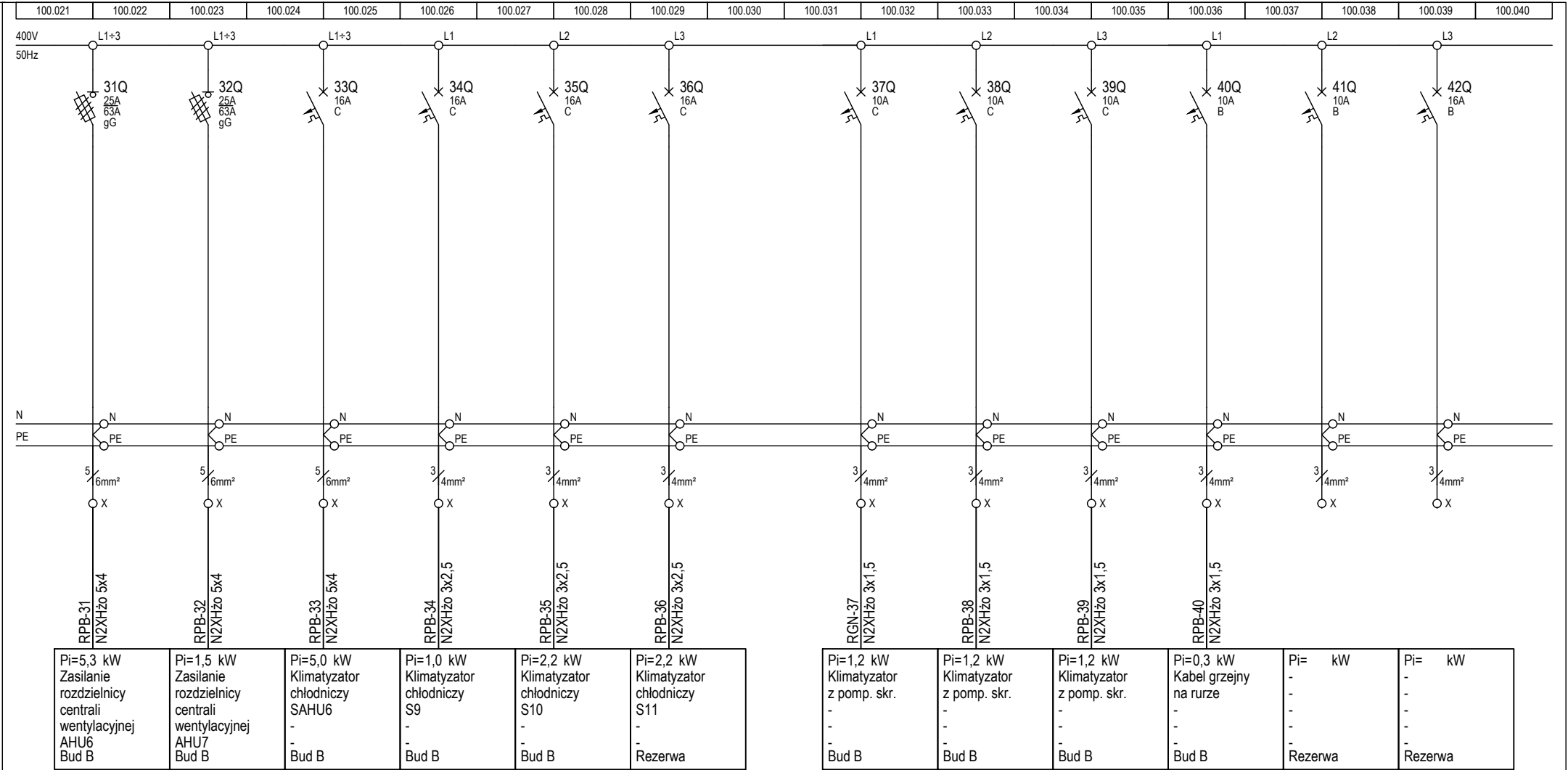
- Uwagi:
- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
 - Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-[Część]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość 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 elektrycznego"
 - 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

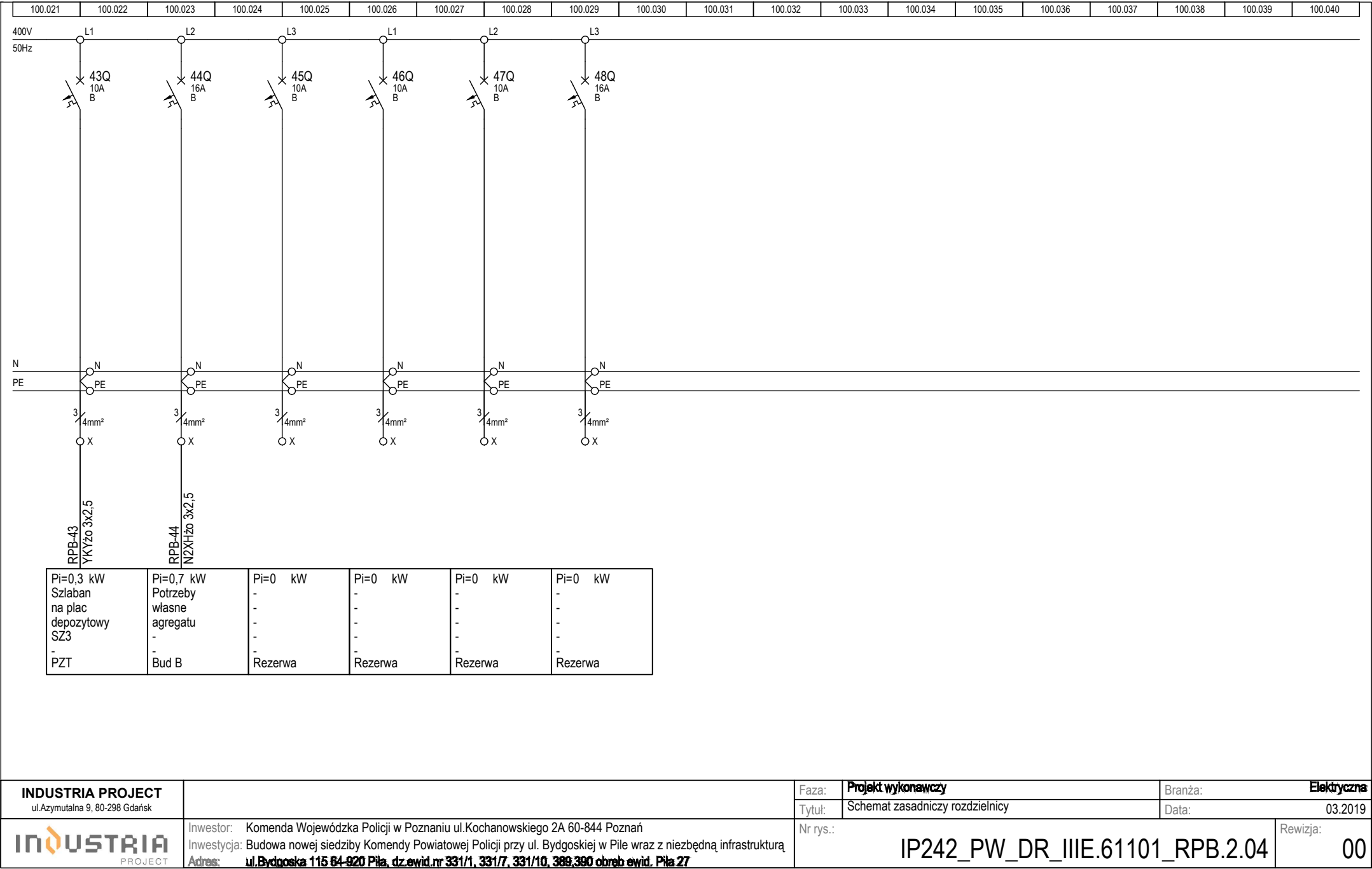
<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>		Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna			
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	03.2019			
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań				Nr rys.:	IP242_PW_DR_III.E.61101_RPB.1.01	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							

$$210 \times 297$$


$$210 \times 297$$




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_IIIE.61101_RPB.2.04
Rewizja: 00

