





210 x 297

PROJEKT WYKONAWCZY

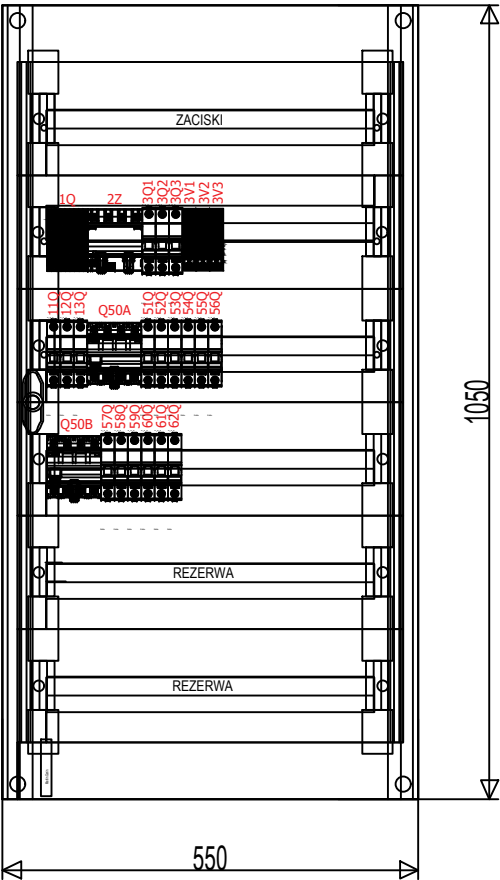
ROZDZIELNICA

03RP

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.: IP242_PW_DR_IIE.61103_03RP.0.01 | | Rewizja: 00 |
| | Inwestycja: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą | | | | | | | | |
| | Adres: ul. Bydgoska 115 64-820 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27 | | | | | | | | |

210 x 297



| | |
|------------------------|---------------|
| 03RP | |
| 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 |

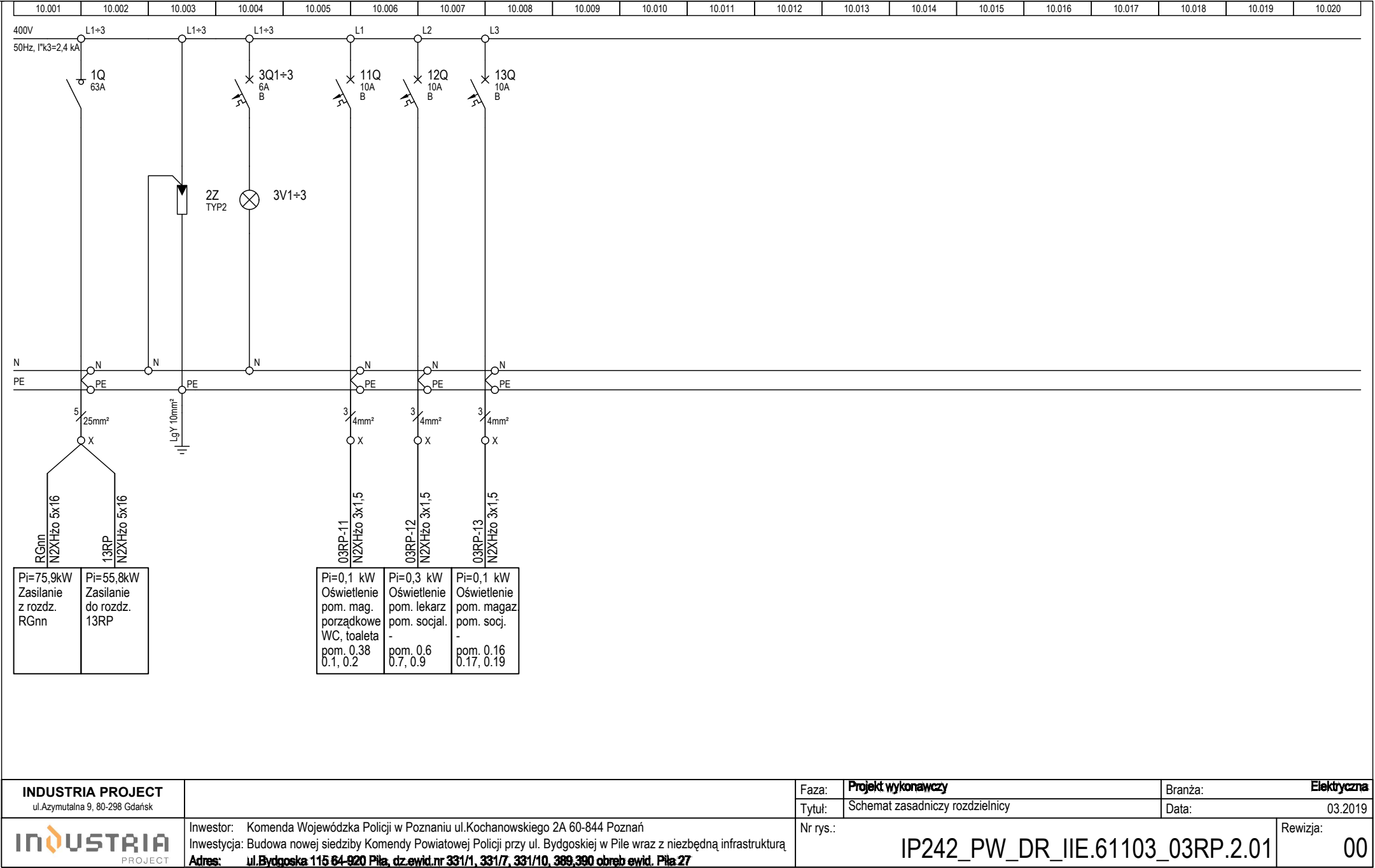
| NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 00-10 | Obwody wewnętrzne rozdzielnic |
| 11-30 | Obwody oświetleniowe |
| 31-40 | Klimatyzacja |
| 41-50 | Obwody zaś. urz. 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 elektryczne"
 - Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
 - W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwi czek 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: | 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_II E.61103_03RP.1.01 | | | | Rewizja: | 00 |
| | | | | | | | |

210 x 297



INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

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 64-820 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_IIE.61103_03RP.2.01
Rewizja: 00

