





210 x 297

PROJEKT WYKONAWCZY

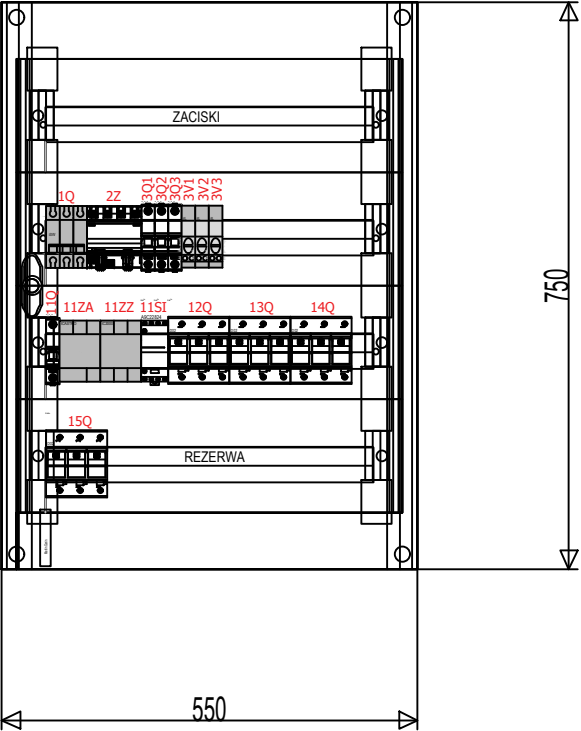
ROZDZIELNICA

ROT

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.61143_ROT.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



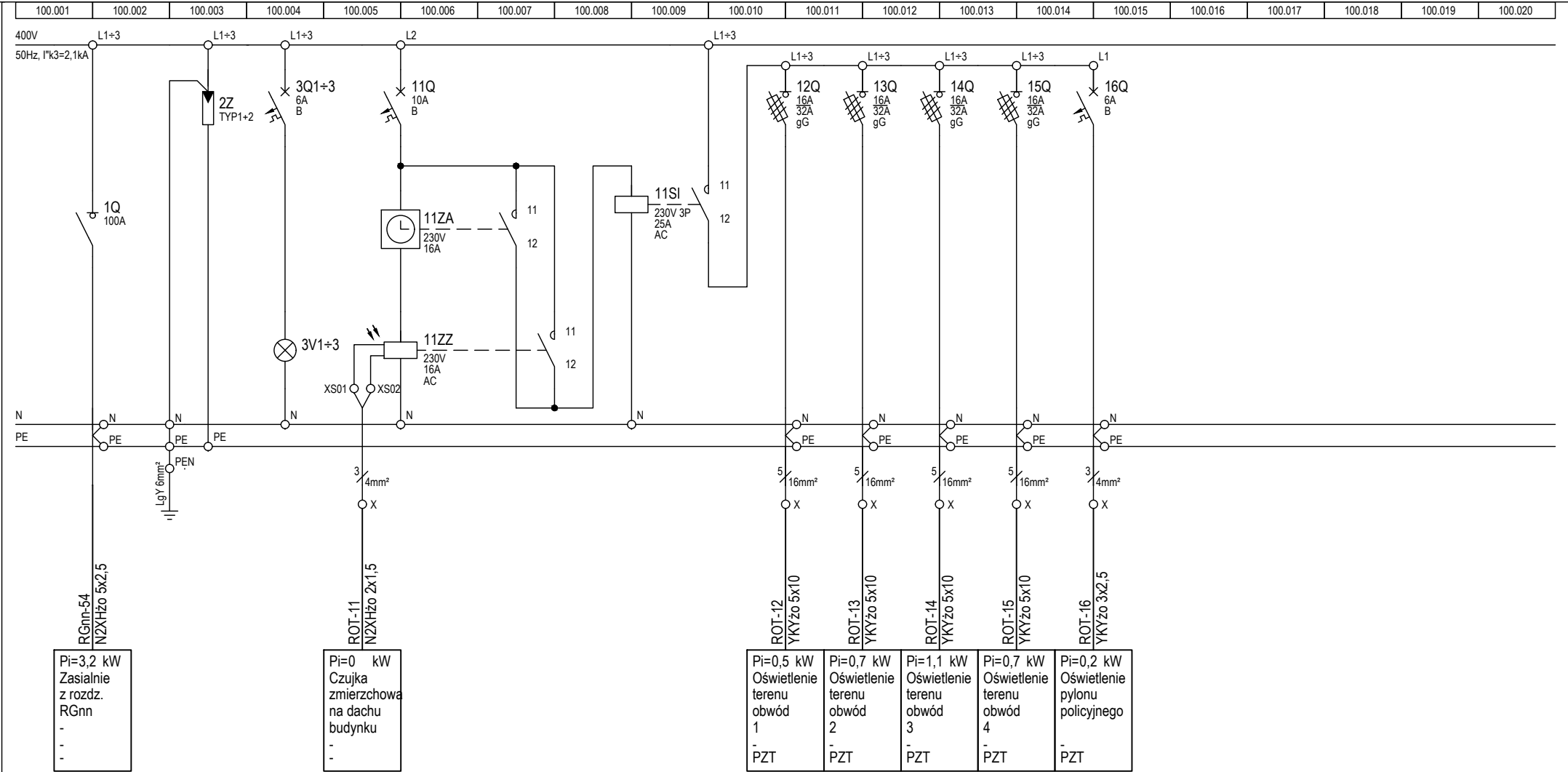
ROT	
Stopień IP	40
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarciova	6 kA
dopływ	kable od góry
odpływ	kable od góry

NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody siłowe 400V i 230V
200-299	Obwody oświetleniowe
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe rezerwowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na stałe
800-899	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
900-999	Gniazda wtykowe komputerowe
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
 - Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
 - Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
 - Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczotkowy.
 - W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnice.
 - W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
 - Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

<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	Nr rys.:				IP242_PW_DR_IIE.61143_ROT.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 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.61143_ROT.2.01	Rewizja:	00
	Inwestycja:								
	Adres:	ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389,390 obręb ewid. Pila 27							