





210 x 297

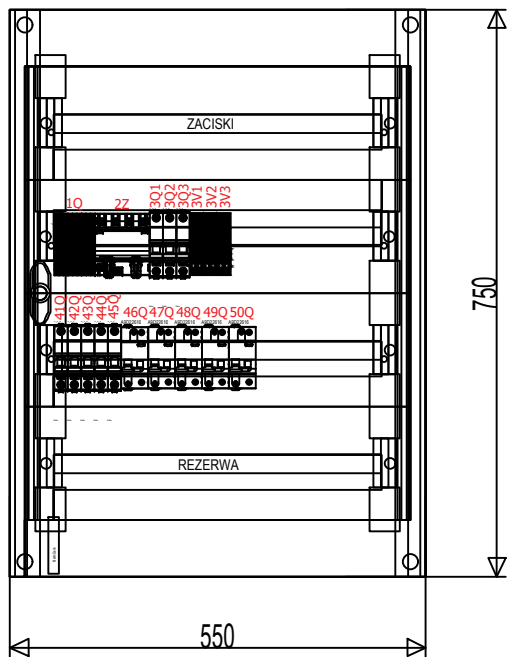
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

IT PWD5

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.61136_IT PWD5.0.01	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									

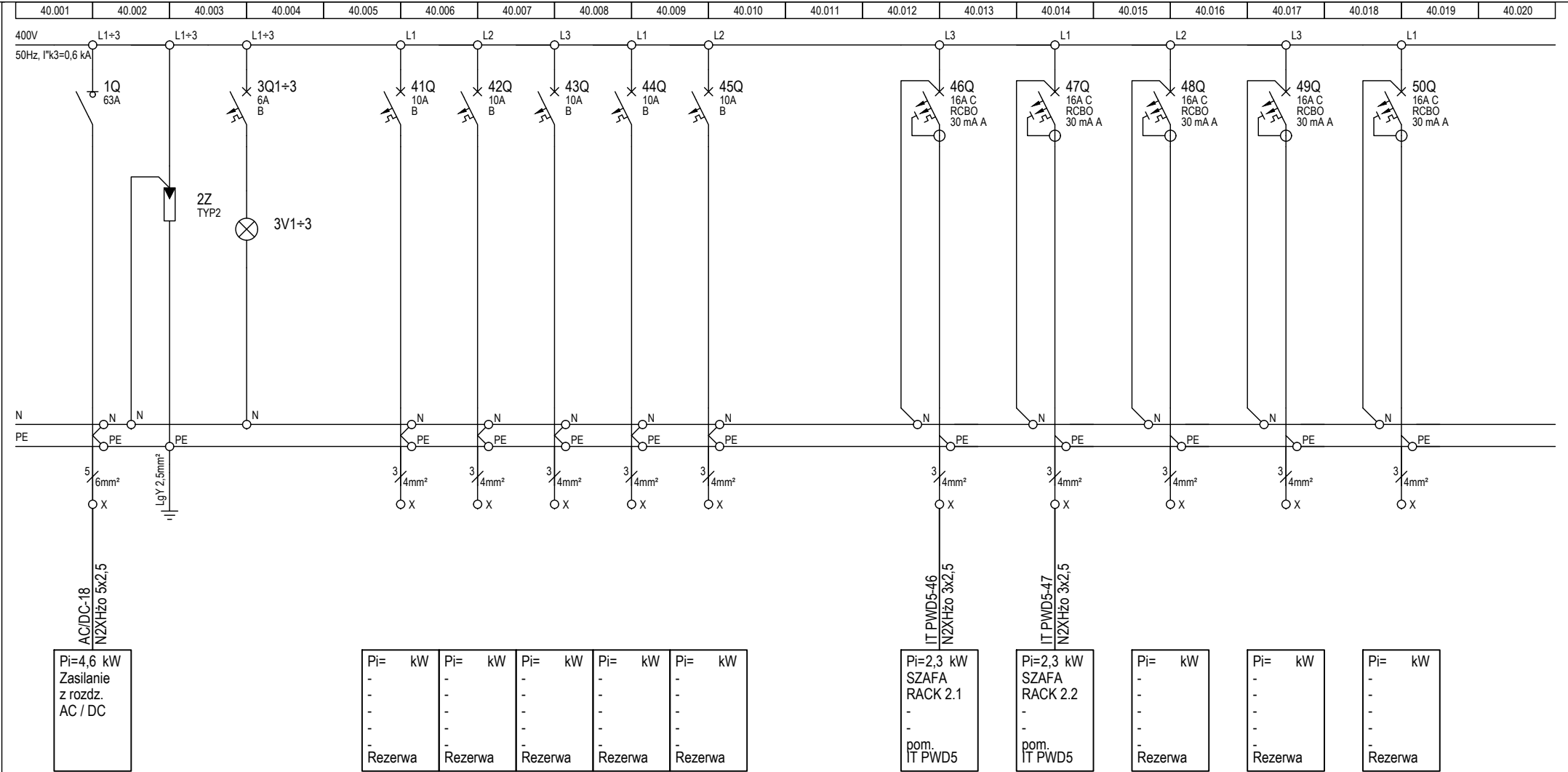


IT PWD5	
Stopień IP	40
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarciova	6 kA
dopływ	kable od góry
odpływ	kable od góry

NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
00-10	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
41-60	Obwody zaś. urz. IT
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]	
• rozład prądu i częstotliwość	
• znamionowe napięcie izolacji	
• wytrzymałość zwarciova	
• stopień ochrony	
3. Tabliczka z symbolem rozdzielnic:	
• biała, wysokość min. 40mm	
• szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych	
• czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm	
4. Zastosować obudowę o stopniu ochrony IP30	
5. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:	
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"	
6. Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację	
7. W przypadku rozdzielnic jednodrzwowych 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 dławnice.	
10. W rozdzielnicach 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

INDUSTRIA PROJECT ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Widok(i) rozdzielnic	Branża: Elektryczna	
		Data: 03.2019	
INWESTYCJA 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	Nr rys.: IP242_PW_DR_IIE.61136_IT PWD5.1.01	
		Rewizja: 00	

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>	<div>Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą</div> <div>Adres: ul. Bydgoska 115 64-920 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27</div>	Nr rys.: IP242_PW_DR_IIE.61136_IT PWD5.2.01				Rewizja: 00	