





210 x 297

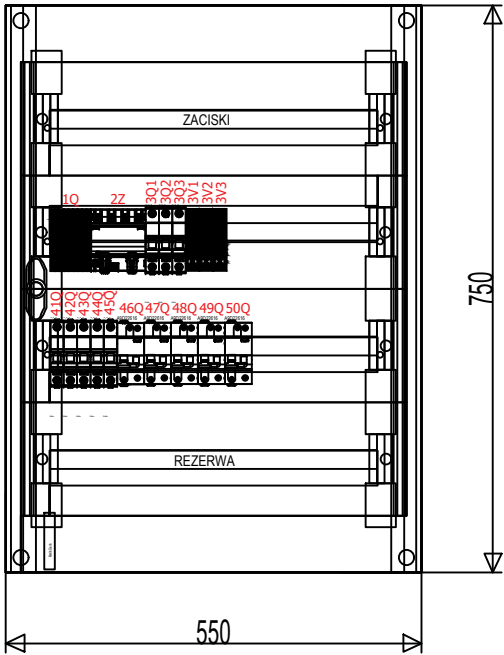
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

IT PWD1

0,4kV 50Hz

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> 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: <b>Projekt wykonawczy</b>	Branża: <b>Elektryczna</b>	
	Tytuł: Strona tytułowa						Data: 03.2019		
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań						Nr rys.: <b>IP242_PW_DR_IIE.61132_IT PWD1.0.01</b>		Rewizja: <b>00</b>
	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 PWD1	
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:	
<ol style="list-style-type: none"><li>Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439</li><li>Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:<ul style="list-style-type: none"><li>nazwę producenta lub znak fabryczny</li><li>oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny</li><li>numer normy PN-EN 61439-[Część]</li><li>rozdaj prądu i częstotliwość</li><li>znamionowe napięcie izolacji</li><li>wytrzymałość zwarciova</li><li>stopień ochrony</li></ul></li><li>Tabliczka z symbolem rozdzielnic:<ul style="list-style-type: none"><li>biała, wysokość min. 40mm</li><li>szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych</li><li>czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm</li></ul></li><li>Zastosować obudowę o stopniu ochrony IP30</li><li>Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści: "Nie dotykać urządzenia elektryczne"</li><li>Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację</li><li>W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych</li><li>Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczotkowy.</li><li>W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnice.</li><li>W rozdzielnicach zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.</li><li>Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.</li></ol>	
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>	<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.:				Rewizja:	
		IP242_PW_DR_IIE.61132_IT PWD1.1.01				00	

$$210 \times 297$$
