





210 x 297

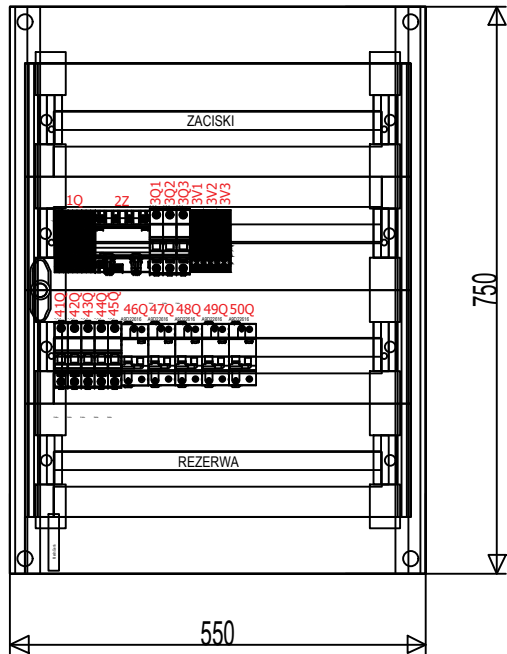
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA













IT WTO

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.61138_IT WTO.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								

$$210 \times 297$$


IT WTO	
Stopień IP	40
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe U_n	400 V AC
Prąd znamionowy I_n	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					
<p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439 Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> • nazwę producenta lub znak fabryczny • oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny • numer normy PN-EN 61439-[Część] • rodzaj prądu i częstotliwość • znamionowe napięcie izolacji • wytrzymałość zwarciowa • stopień ochrony Tabliczka z symbolem rozdzielnic: <ul style="list-style-type: none"> • 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 wyposażyć w kieszeń na dokumentację W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwiczek 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. 					
<p>Legenda:</p> <table> <tr> <td> Przełącznik czasowy (opóźnione wyłączenie) <div>  </div> </td><td> Zegar Astronomiczny <div>  </div> </td></tr> <tr> <td> Przełącznik impulsowy (bistabilny) <div>  </div> </td><td> Przycisk instalacyjny <div>  </div> </td></tr> </table>		Przełącznik czasowy (opóźnione wyłączenie) <div>  </div>	Zegar Astronomiczny <div>  </div>	Przełącznik impulsowy (bistabilny) <div>  </div>	Przycisk instalacyjny <div>  </div>
Przełącznik czasowy (opóźnione wyłączenie) <div>  </div>	Zegar Astronomiczny <div>  </div>				
Przełącznik impulsowy (bistabilny) <div>  </div>	Przycisk instalacyjny <div>  </div>				

$$210 \times 297$$
