




210 x 297

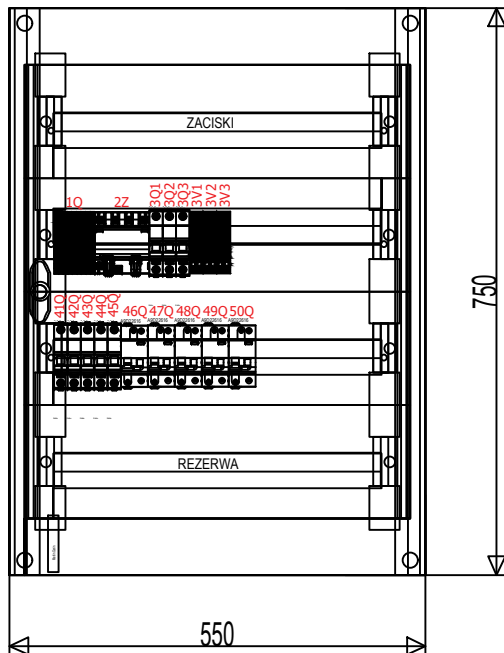
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

IT RADIO

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
INDUSTRIA PROJECT	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań						Nr rys.:	Rewizja:
	Inwestycja: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą						IP242_PW_DR_IIE.61139_IT RADIO.0.01	00
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 RADIO

Stopień IP	40
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarcziowa	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]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarciowa
 - 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 urządzeń elektrycznych"
6. Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
7. W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych 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 rozdzielnicę 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



$$210 \times 297$$
