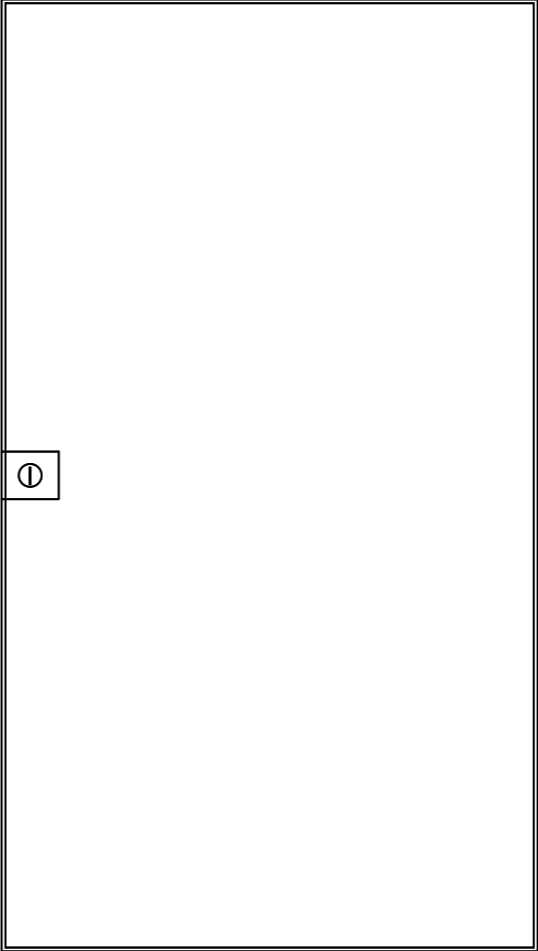
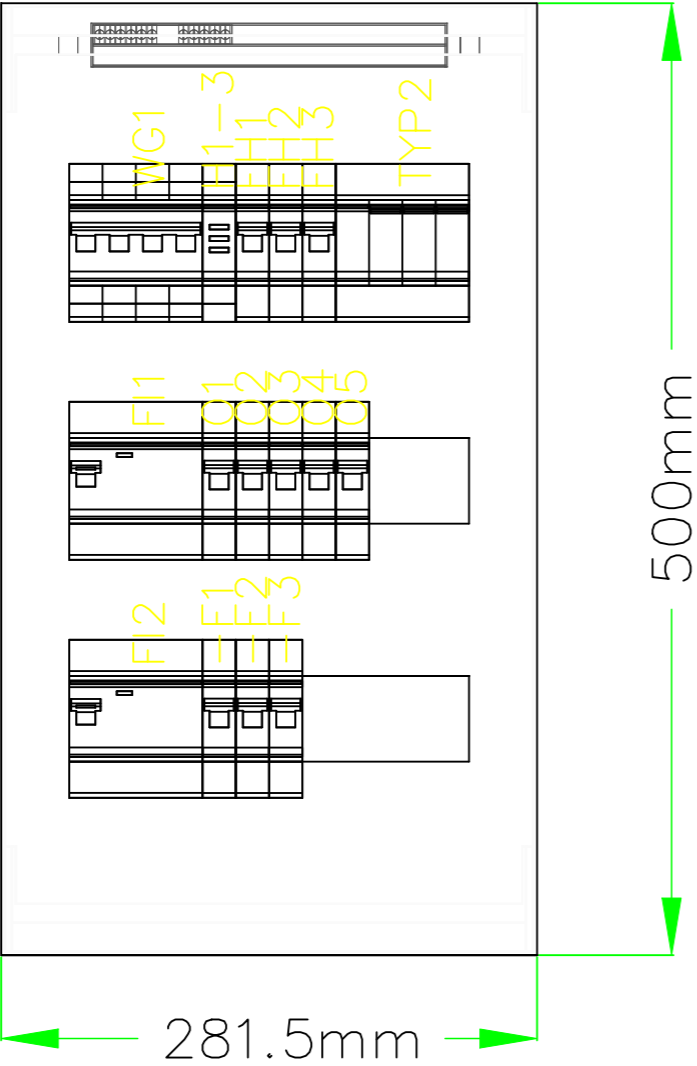


3 x 12 modułów



głębokość 99 mm

- Charakterystyka obudowy:
- rozdzielnica ścienna GOLF,
  - głębokość 99 mm,
  - norma: PN-EN 61439-3
  - prąd znamionowy In: 63A,
  - stopień ochrony:
    - z drzwiami IP40, bez drzwi IP30,
  - klasa ochronności II,
  - odporność uderowa IK07,
  - kolor: RAL 9010,
  - napięcie pomiarowe AC 400V / 50 Hz,
  - drzwi pełne / transparentne,
- materiał:  
tworzywo sztuczne,  
badanie palności metodą rozżarzonego drutu 650'.

<div>Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331</div> <div>MPprojekt</div>	TEMAT ZADANIA	Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży			
	OBIEKT ADRES	BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
	TEMAT RYS.	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TO-1N			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POOE/05		DATA	02.05.2024
				SKALA	-/-
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		NR RYS.	E.19