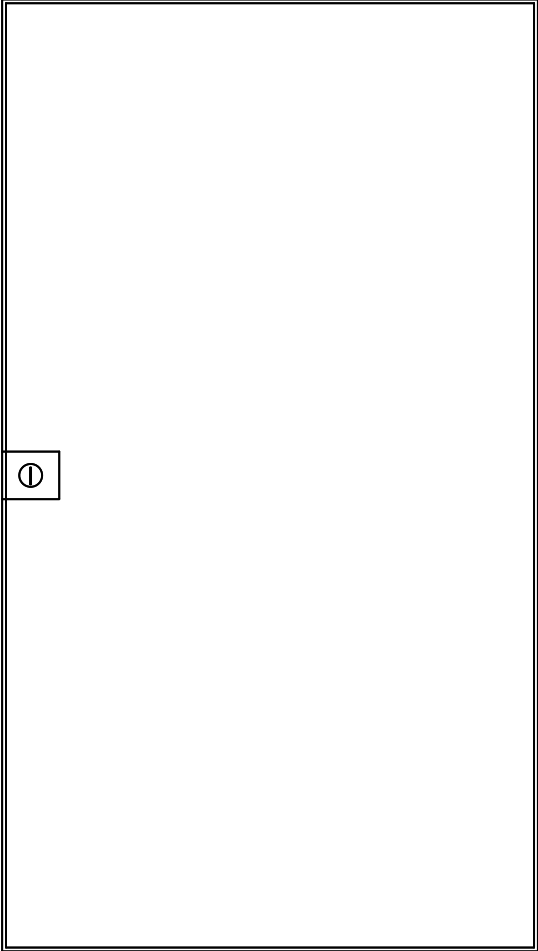
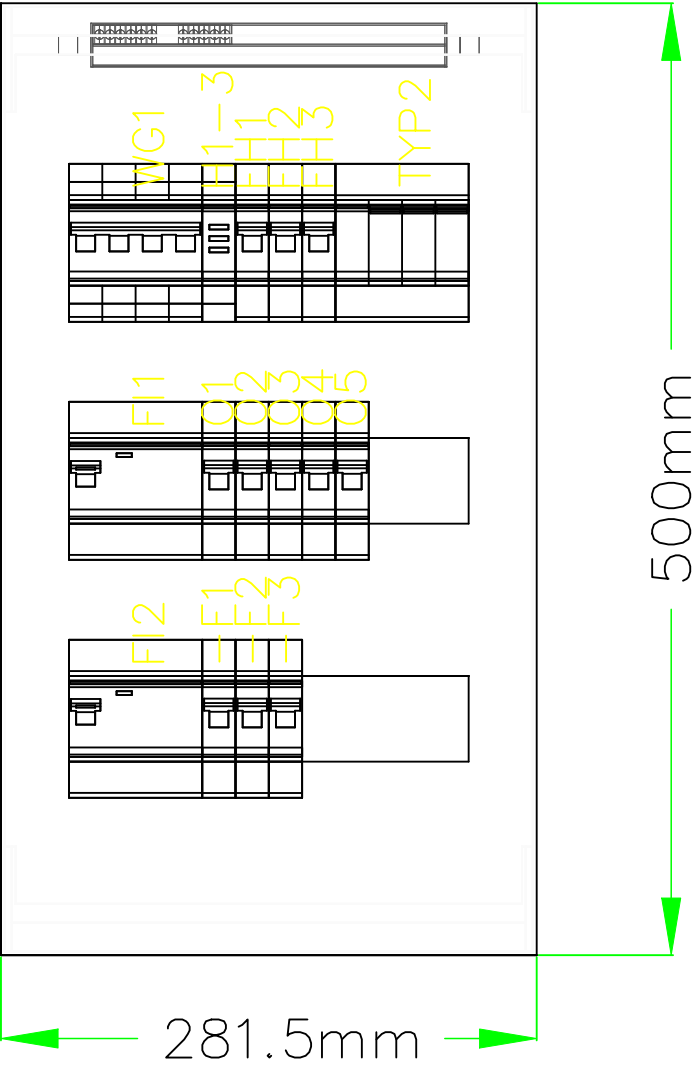


3 x 12 modułów



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 | 25.03.2024 |
| | | | | SKALA | -/- |
| | B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05 | | NR RYS. | E.19 |