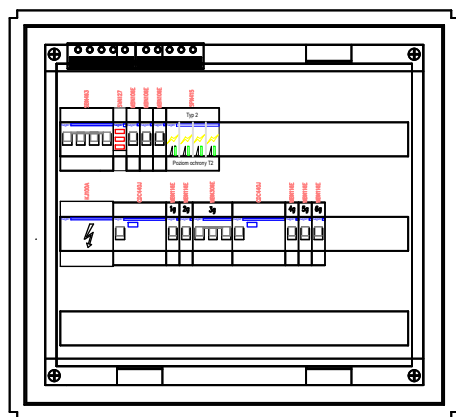
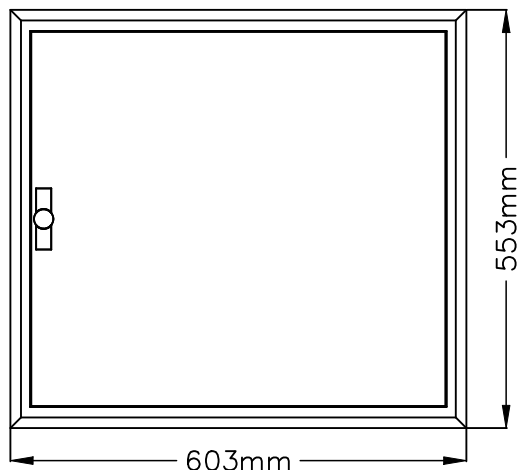


Rozdzielnica wękowa  
IP30, II kl. izolacji, IK09 gł. 110 mm  
lub równoważna



głębokość 110 mm



Charakterystyka obudowy:

- rozdzielnica wękowa,
- gł. skrzynki wękowej 110 mm,
- wystaje pond ścianę (grubość ramki) 20 mm,
- norma: PN-EN 61439-3,
- maksymalny prąd zasilania  $I_n$ : 125 A,
- stopień ochrony: IP30,
- stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,
- klasa ochronności: II,
- odporność udarowa: IK09,
- kolor: RAL 9010,
- kąt otwarcia drzwi 110°,
- szyny TS35 x 7,5 mm; rozstaw 125 mm,
- materiał:
  - blacha stalowa 1 mm,
  - ramka i drzwi powlekane lakierem
  - proszkowym i wypalane,
  - część tylna wykonana z blachy ocynkowanej

Ostony wykonane z tworzywa sztucznego,  
niepalne, samogasnące, test metodą  
rozżarzonego drutu o temp. 850 °C

Arkusz 2/2

|                          |   |               |                  |
|--------------------------|---|---------------|------------------|
| status:                  | PROJEKT TECHNICZNY  |               |                  |
| nazwa projektu:          | PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  |               |                  |
| adres:                   | UL. SZKOLNA 4<br>42-256 OLSZTYN   |               |                  |
| nazwa rysunku:           | SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ<br>DLA ZAPLECZA OBSŁUGI POŚILKÓW<br>- PROJ. TRK |               |                  |
| projektant:              | mgr inż. ADAM PANICZ  | nr uprawnień: | SLK/0622/PWOE/05 |
| projektant sprawdzający: | mgr inż. TOMASZ SOLUCH  | nr uprawnień: | SLK/1079/POOE/05 |
| data:                    | 09.09.2025  | skala:        | */*              |
|                          |   | nr rys.:      | E13              |
|                          |   | rev:          | 00               |