

## KARTA KATALOGOWA

rozdzielniczy iF-130  
przepustnicy kablowej iF-30  
segmentu modułowego iF-31

### Zastosowanie

Rozdzielnice iF są konstrukcjami stanowiącymi bezpieczną i estetyczną obudowę do montowania w nich zespołów bezpiecznikowych typu „s”, urządzeń sterujących, systemów alarmowych o raz sprzętu sieciowego. Przede wszystkim dedykowane są do inteligentnych instalacji. Nadają się do stosowania wewnątrz budynków

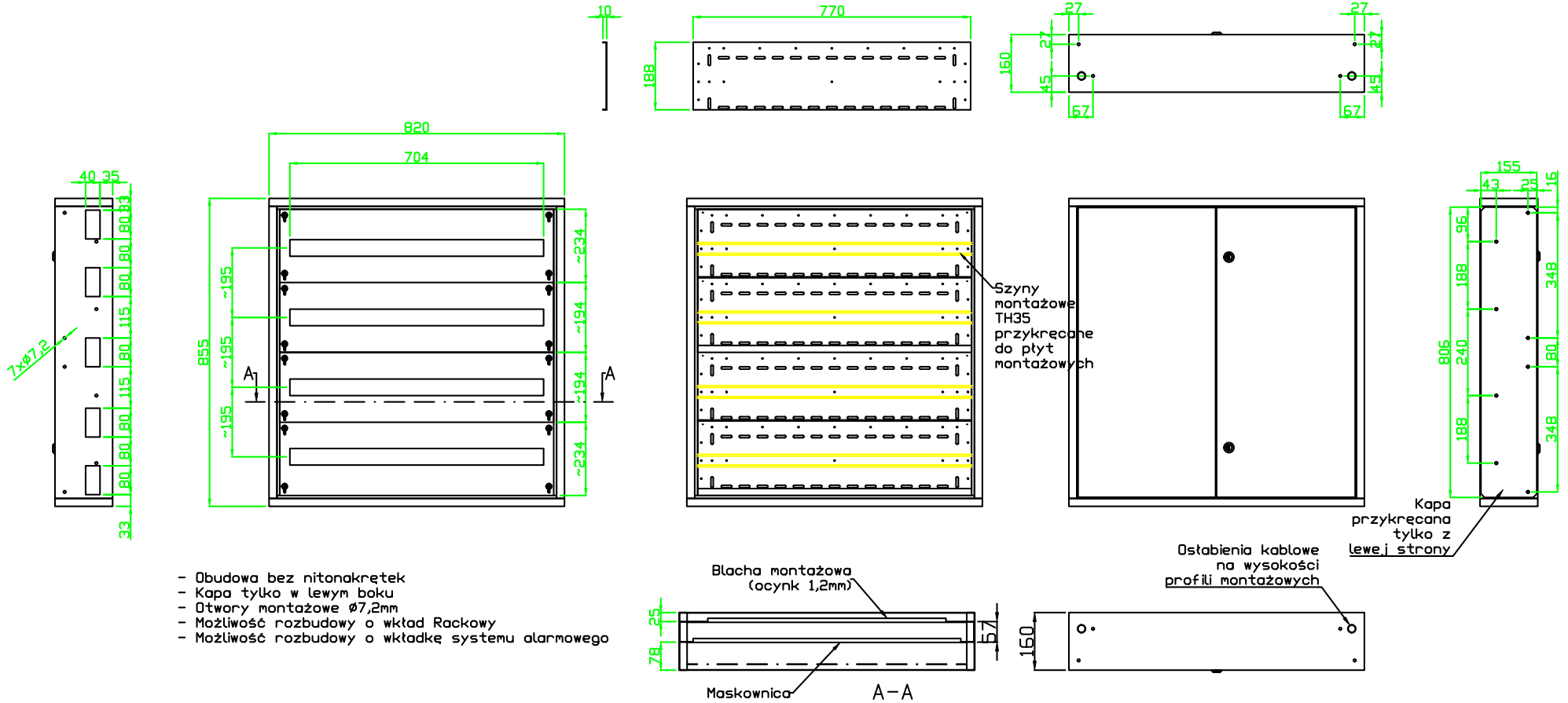
### Sposób montażu

Do montowania na ścianie

### Parametry techniczne

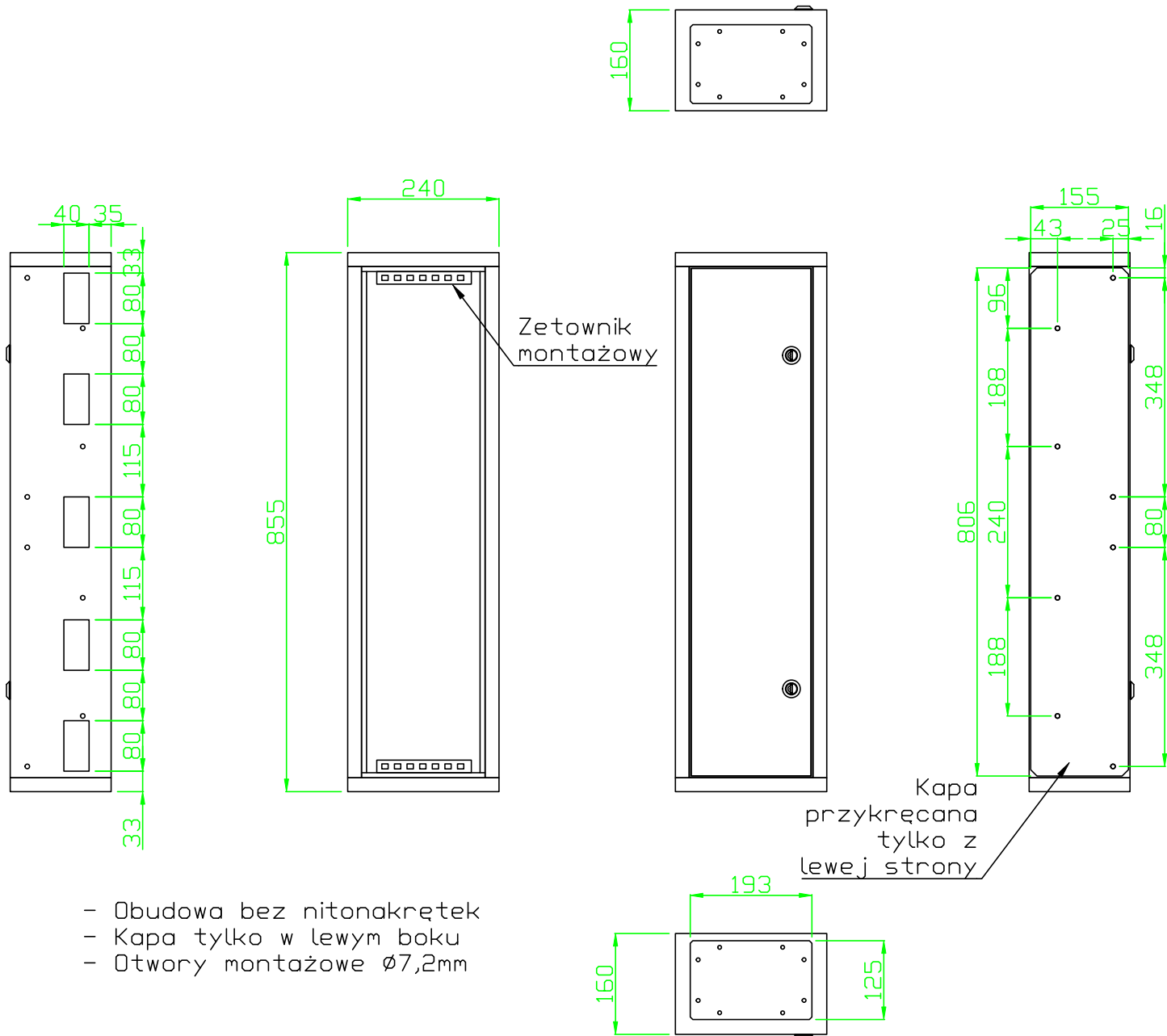
- materiał: blacha o grubości 1,00mm
- Wersja: natynkowa
- Malowany: proszkowo farbą poliestrowo-epoksydową
- kolor: RAL7035 (szary)
- obudowa skręcana
- Blacha segmentowa ocynk 1mm
- Odczyty - nie
- Cokół - nie
- Płyta montażowa - w postaci blachy segmentowej
- Zamek patentowy - kod 9081
- ilość miejsca na moduły 4x40”S”
- przewód ochronny PE do drzwi

# rozdzielnica iF-130



- Obudowa bez nitonakrętek
- Kapa tylko w lewym boku
- Otwory montażowe Ø7,2mm
- Możliwość rozbudowy o wkład Rackowy
- Możliwość rozbudowy o wkładkę systemu alarmowego

# przepustnica iF-30



- Obudowa bez nitonakrętek
- Kapa tylko w lewym boku
- Otwory montażowe  $\varnothing 7,2\text{mm}$

# segment modułowy iF-31

