

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

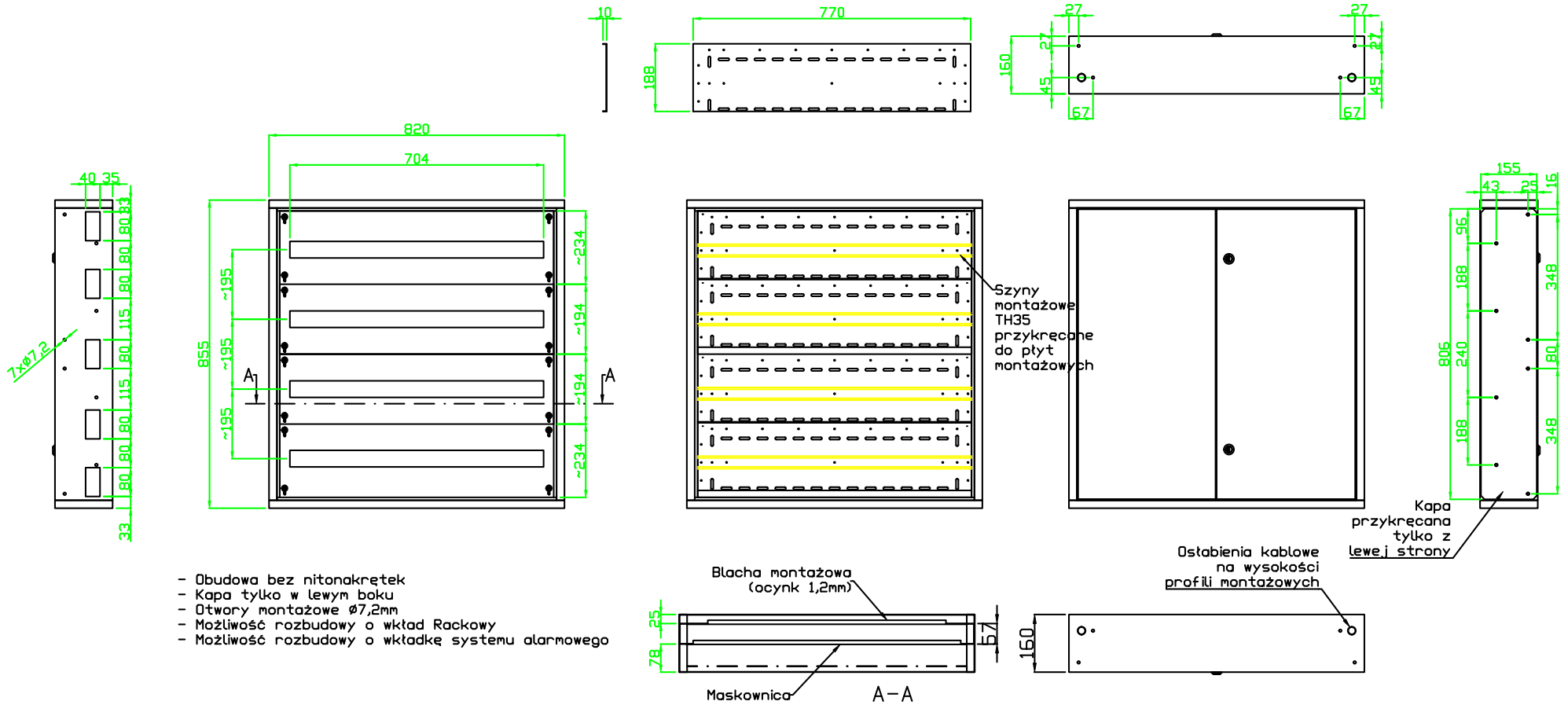
Parametry techniczne

- 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

Wyposażenie

- zestaw szyn TH 35 w przypadku rozdzielnic iF-122 (pełna)
- ilość modułów 4x40”S”
- zaciski ochronne PE i N
- przewód ochronny PE do drzwi
- zamek patentowy - kod 9081
- zestaw naklejek
- zestaw koryt grzebieniowych w przypadku rozdzielnic iF-122 (pełna)

rozdzielnica iF-130



- Obudowa bez nitonakrętek
- Kapa tylko w lewym boku
- Otwory montażowe $\varnothing 7,2\text{mm}$
- Możliwość rozbudowy o wkład Rackowy
- Możliwość rozbudowy o wkładkę systemu alarmowego

Blacha montażowa
(ocynk 1,2mm)

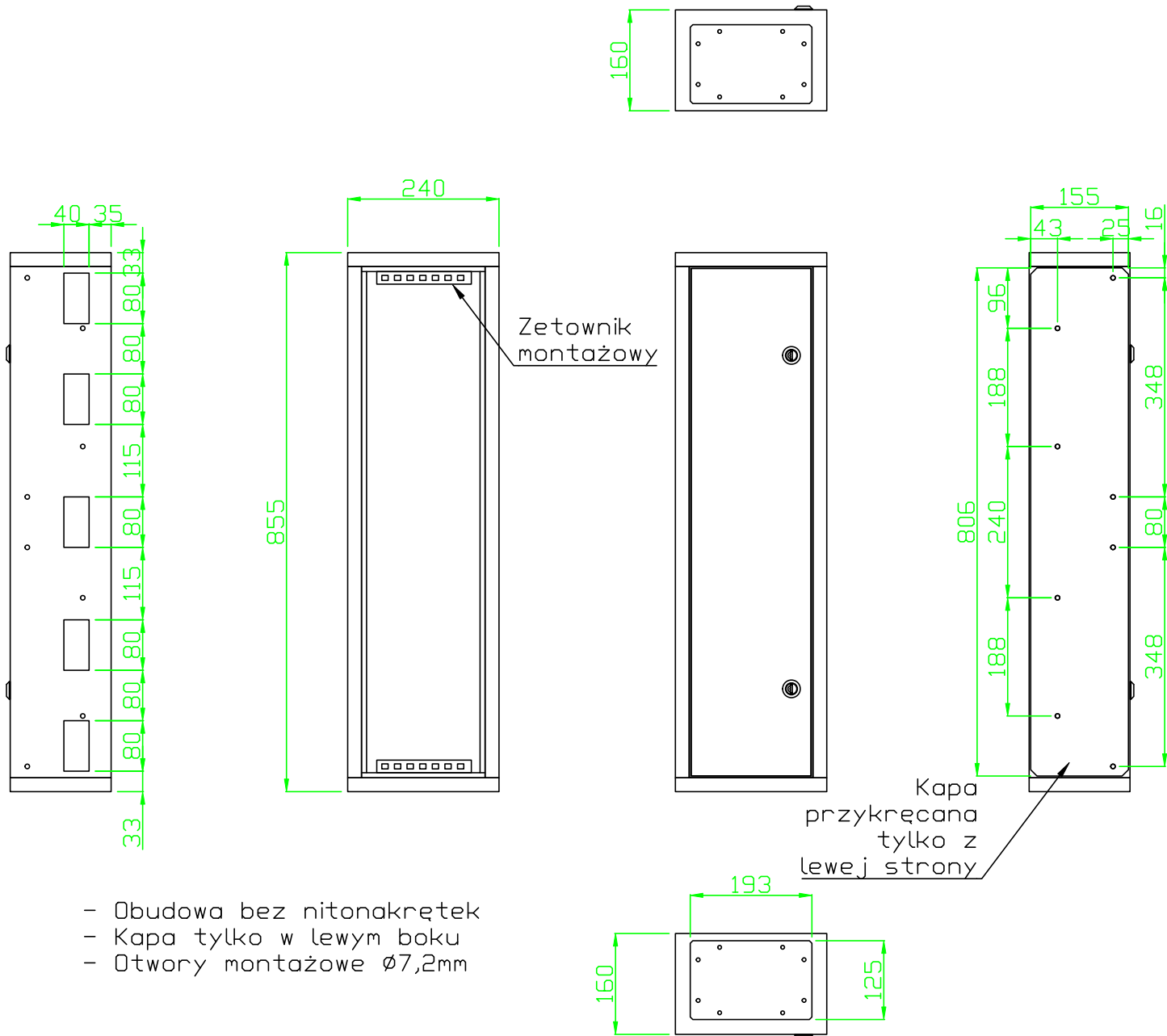
Maskownica A-A

Szyny montażowe TH35 przykręcone do płyt montażowych

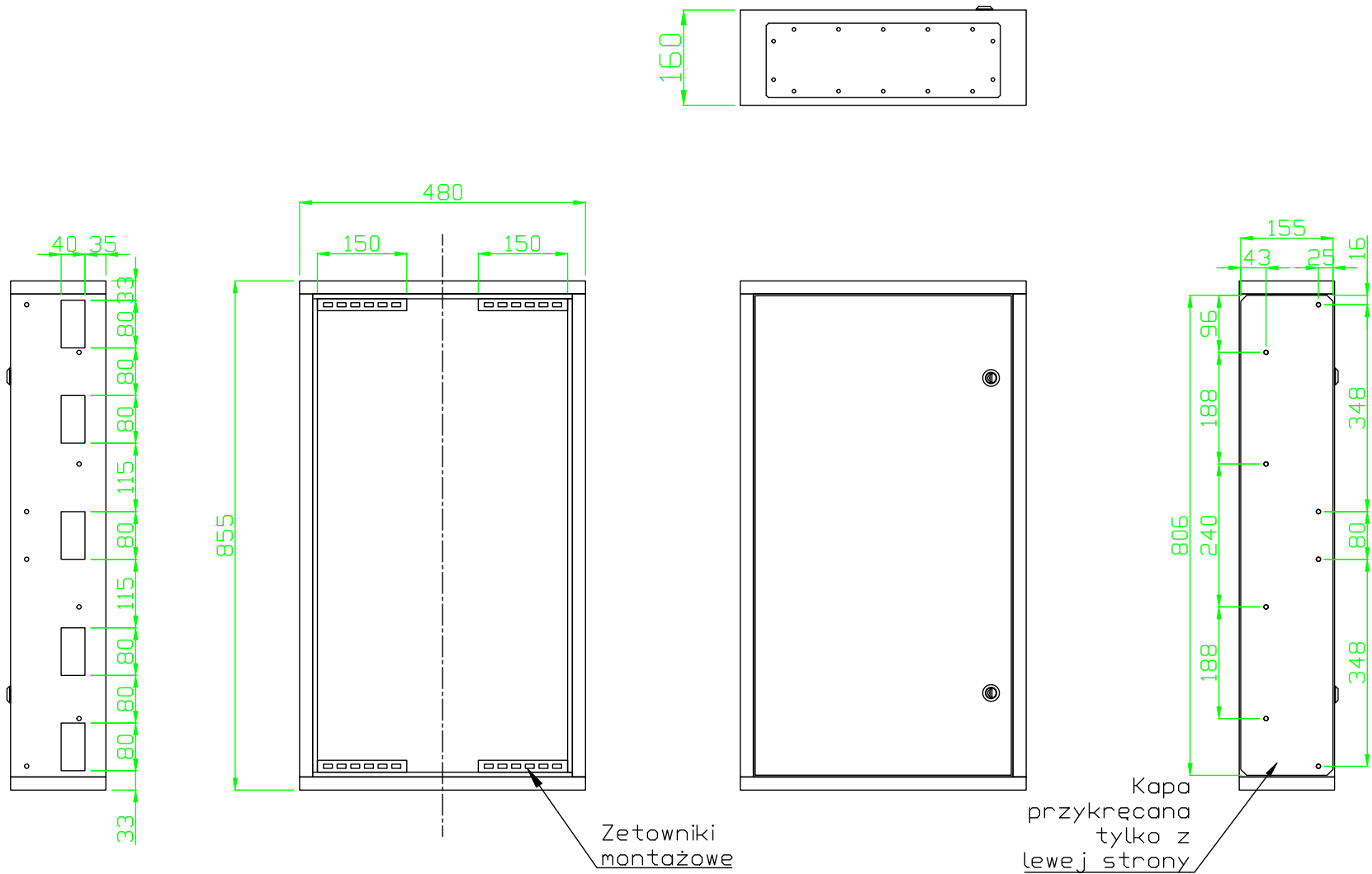
Ostabienia kablowe na wysokości profili montażowych

Kapa przykręcana tylko z lewej strony

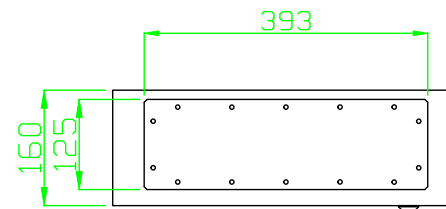
przepustnica iF-30



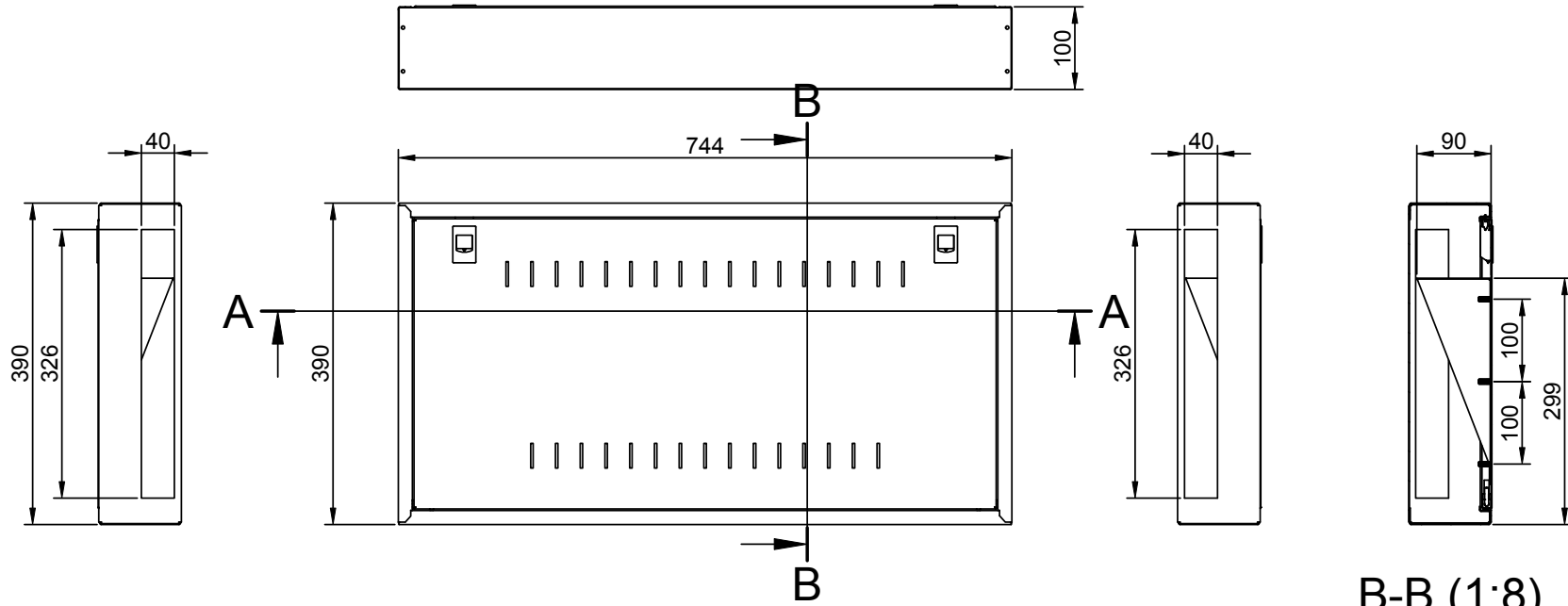
przepustnica iF-30/B



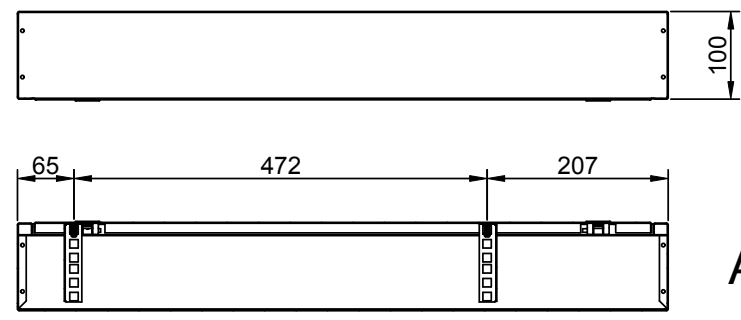
- Obudowa bez nironakretek
- Kapa tylko z lewym boku
- Otwory montażowe $\varnothing 7,2\text{mm}$



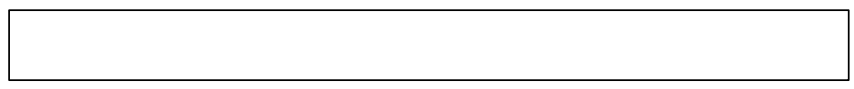
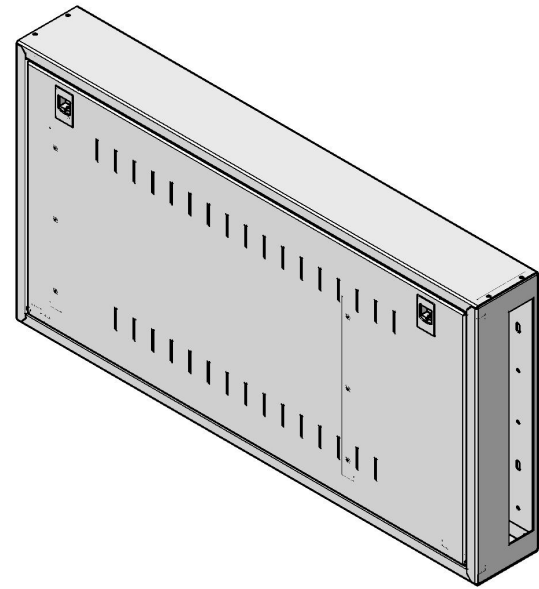
segment RACK iF-33



B-B (1:8)



A-A (1:8)



segment modułowy iF-31

