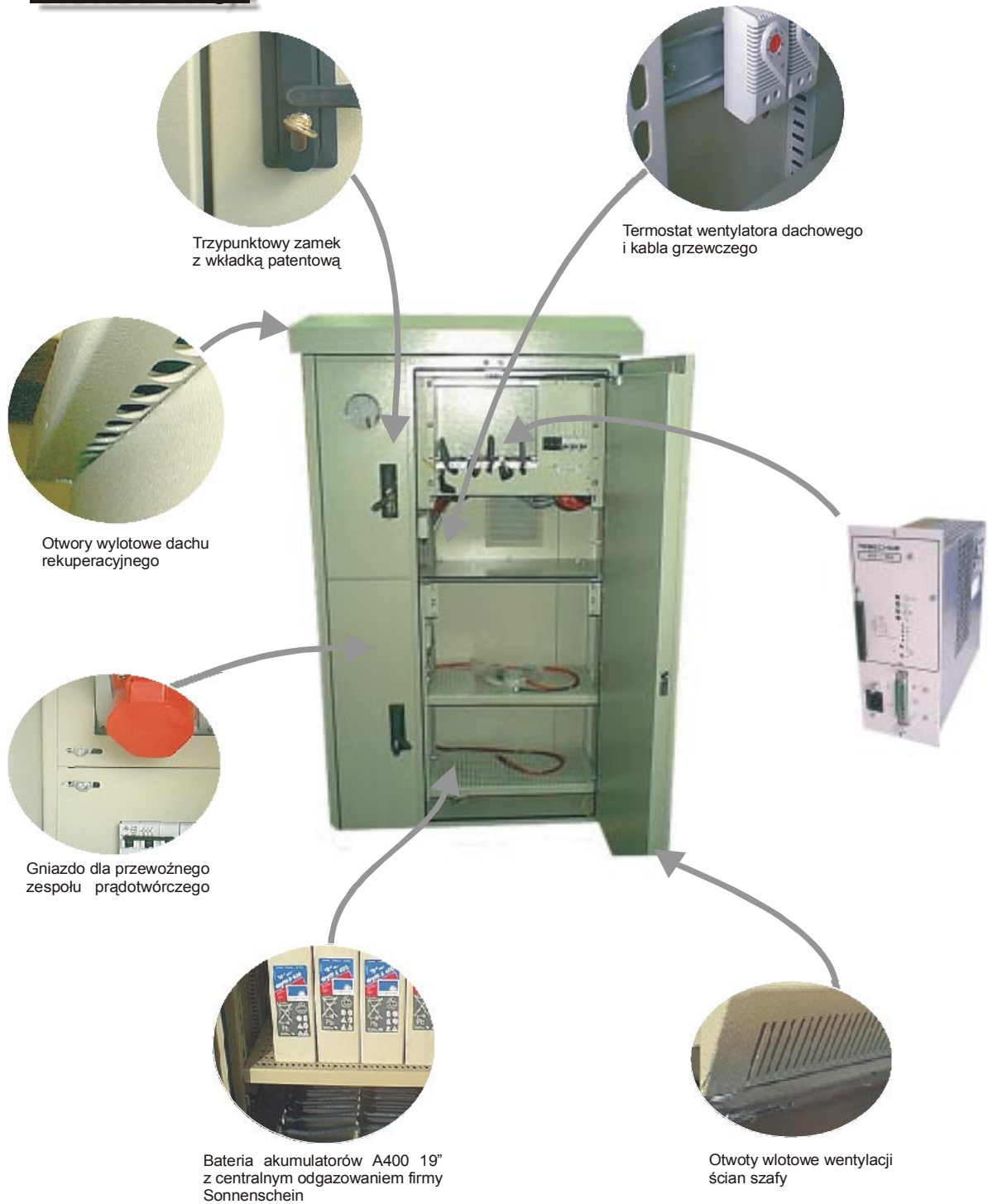


## Konstrukcja



## Dane techniczne:

1. Typ szafy	Batbox Z v.1.4
2. Materiał konstrukcyjny	Aluminium 2 mm (podwójny płaszcz)
3. Powłoka	Alodyna plus farba proszkowa RAL7032
4. Napięcie zasilania	380V/220V + 10%/ -15%
5. Stopień ochrony	IP54
6. Wymiary (dł.x szer.x wys..)	960x400x1700mm, (630x400x1700mm)
7. Masa (bez akumulatorów.)	170 kg, (130 kg)

## Wyposażenie podstawowe:

1. Dach rekuperacyjny z termostatem instalowanym w sekcji głównej
2. Cokół szafy z zaciskiem uziemiającym
3. Korpus aluminiowy szafy z płaszczem wentylowanym i trojgiem drzwi zamykanych na własne zamki
4. Sekcja B - rozdzielni własnej, zawierająca:
  - przełącznik z gniazdem sieć agregat, listwa zaciskowa
  - zabezpieczenie zalicznikowe główne
  - zabezpieczenia własne AC szafy Batbox
  - zabezpieczenia AC odbiorów
  - zabezpieczenia DC 2 gałęzi bateryjnych
  - oświetlenie sekcji B
  - gniazdo serwisowe
  - listwa sygnałowa
  - wyłącznik krańcowy drzwi
  - zamek trzypunktowy z wkładką patentową
5. Sekcja C główna, zawierająca:
  - kaseła siłowni telekomunikacyjnej
  - wentylator wewnętrzny
  - przewód grzewczy z termostatem
  - 2 półki 550x300 mm i nośności 100 kg
  - okablowanie dla dwóch gałęzi baterii akumulatorów
  - wyłącznik krańcowy drzwi
  - zamek trzypunktowy z wkładką patentową

## Opcje:

1. Baterie akumulatorów dryfit A412 19" z centralnym odgazowaniem
2. Adaptery do instalacji modułów 19"
3. Adaptery do instalacji modułów ETSI
4. Adaptery do instalacji modułów nietypowych o wymiarach granicznych WxSxG: 700x550x340mm
5. Zabezpieczenie przepięciowe
6. Sekcja A przyłącza energetycznego zawierająca:
  - rozłącznik bezpiecznikowy RB lub NH00
  - tablicę licznikową
  - wyłącznik główny FR
7. Panel automatyki załączania rezerwy 3f/1f 10A BB-AZR
8. Kontroler klimatu i sieci BB-KKS
9. Kontroler baterii akumulatorów BB-RPB
10. Moduł chłodniczy BB-CLD