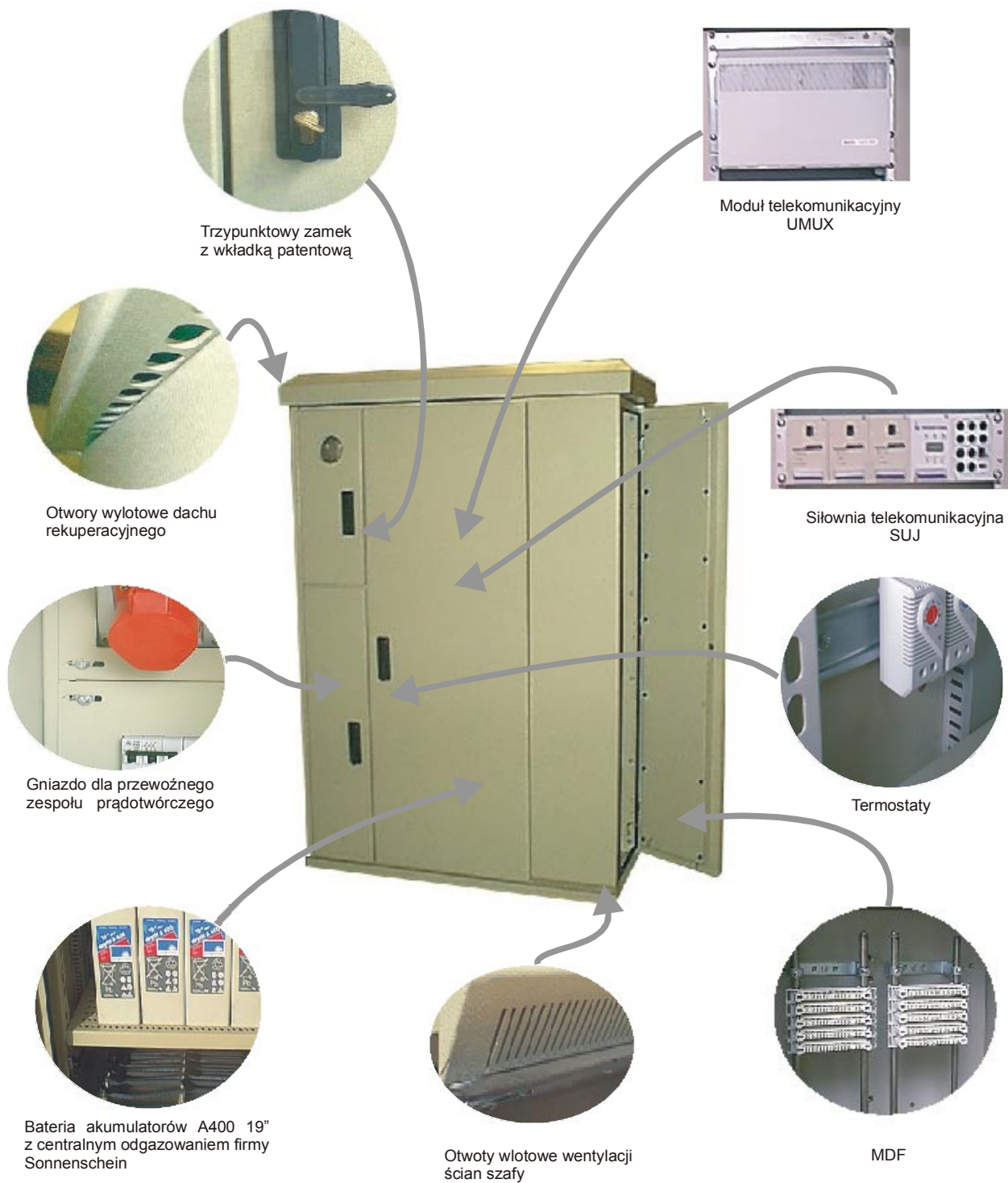


Konstrukcja



1. Typ szafy	TeleboxMT 240 v. 1.0
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 (sekcja C)
6. Wymiary (dł.x szer.x wys..)	1250x450x1900mm
7. Masa (bez akumulatorów.)	190 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 Telebox
 - 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:
 - kasetę siłowni telekomunikacyjnej
 - wentylator wewnętrzny
 - moduł 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. Adaptory do instalacji modułów 19"
3. Adaptory do instalacji modułów ETSI
4. Adaptory 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
11. Instalacja do montażu zasilacza CATV

ETC Plus S.A.
ul.Drukarska 14
27-400 Ostrowiec Św.
tel.: 41 26 36 811
fax: 41 26 54 443