



The figure is a technical drawing of a medical cabinet, likely for a patient bed. It includes a top view showing the overall dimensions and a side view showing the internal layout of components. The top view shows a rectangular cabinet with a width of 1900 mm and a depth of 550 mm. The side view shows the internal layout of components, including a control panel, a power supply unit, and a fan. The drawing is labeled with various dimensions and component names.

Top View Dimensions:

- Overall width: 1900 mm
- Overall depth: 550 mm
- Internal depth: 350 mm
- Internal width: 50 mm

Side View Dimensions:

- Overall height: 1900 mm
- Internal height: 350 mm
- Internal width: 50 mm

Component Layout:

- Control panel (top left)
- Power supply unit (top right)
- Fan (bottom right)
- Internal wiring and components (center)

Legend:

- Q1: Moduł zasilający-kontrolny
- S1: łącznik serwisowy by-pass
- X1: Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających
- X2: Listwa zacisków do podłączenia transformatora
- X3: Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4: Listwa zacisków wyjściowych dla odpywów
- 4x4: Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1
- U1: Złotecz 230VAC/24VDC 1,5A
- K11: Słuki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10: Słuki pomocnicze modułu ATCS
- H1: Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3: STW3 - Przekładnik prądowy
- T4: STW2 - Przekładnik prądowy
- N3: Ewolutor systemu ATCS
- N2: Ewolutor systemu RCMs
- F1,12: Wyłącznik instalacyjny B16a 2P
- F13,18: Wyłącznik różnicowoprądowy z nadprądowym B10
- FM1,FD1: Wyłącznik instalacyjny B6a 1P
- KM1: Termostaat wentylatora
- M1: Wentylator
- D1: Konwerter komunikacyjny WebServer
- T0,20: Wyłączniki nadprądowe + wyzwalacz wzrostowy

