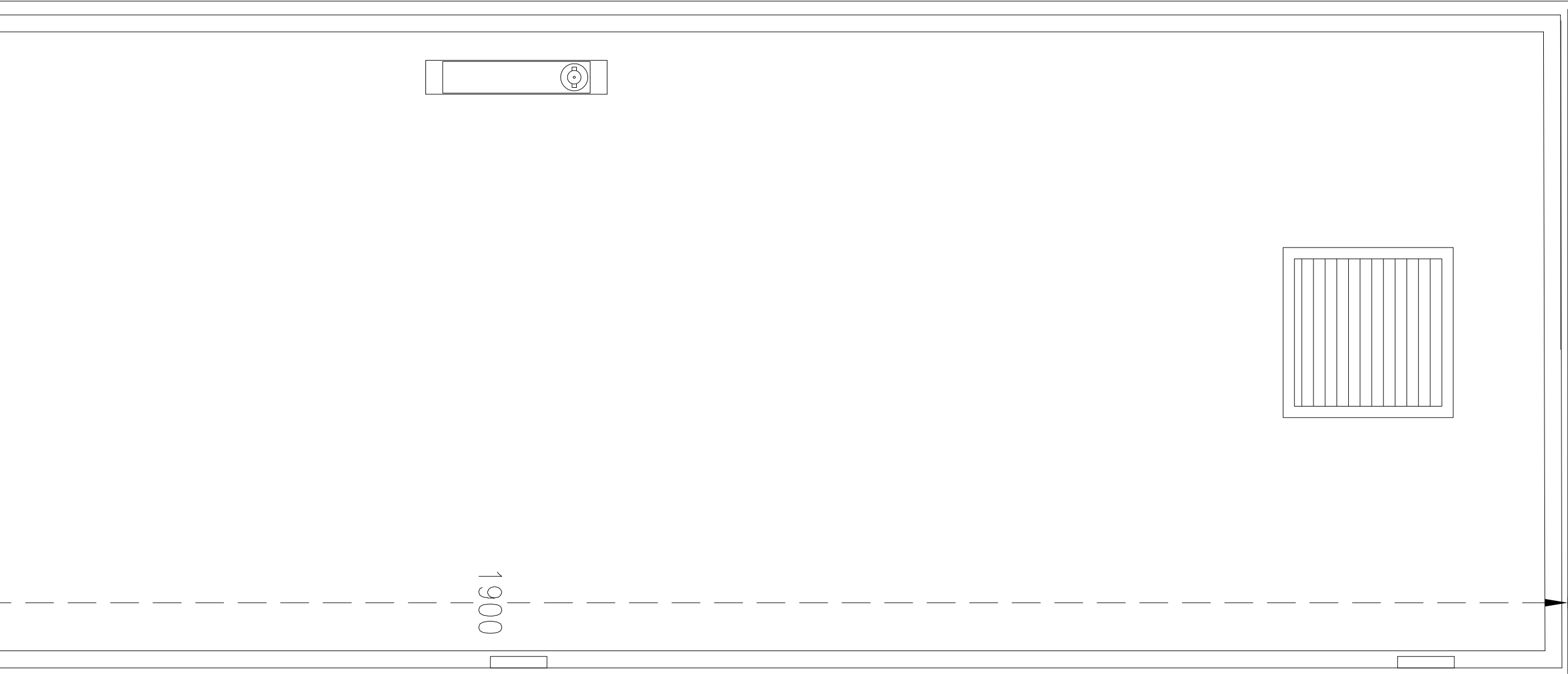
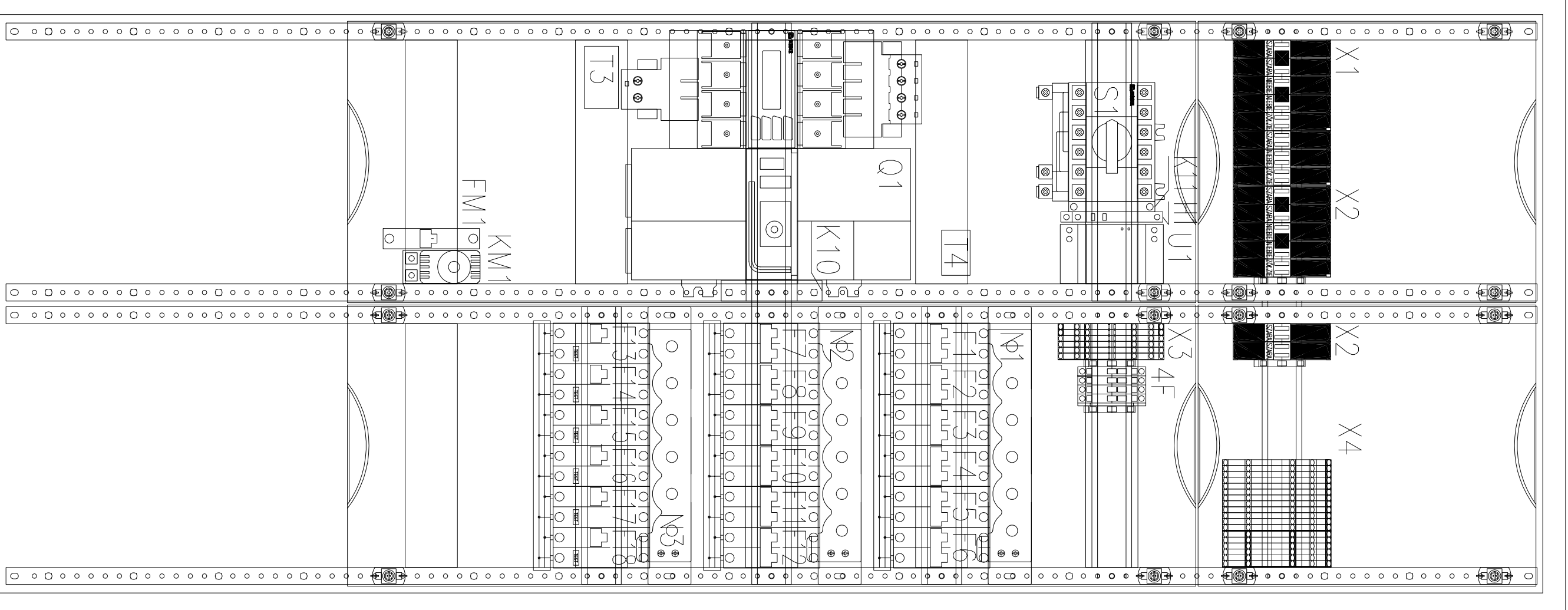
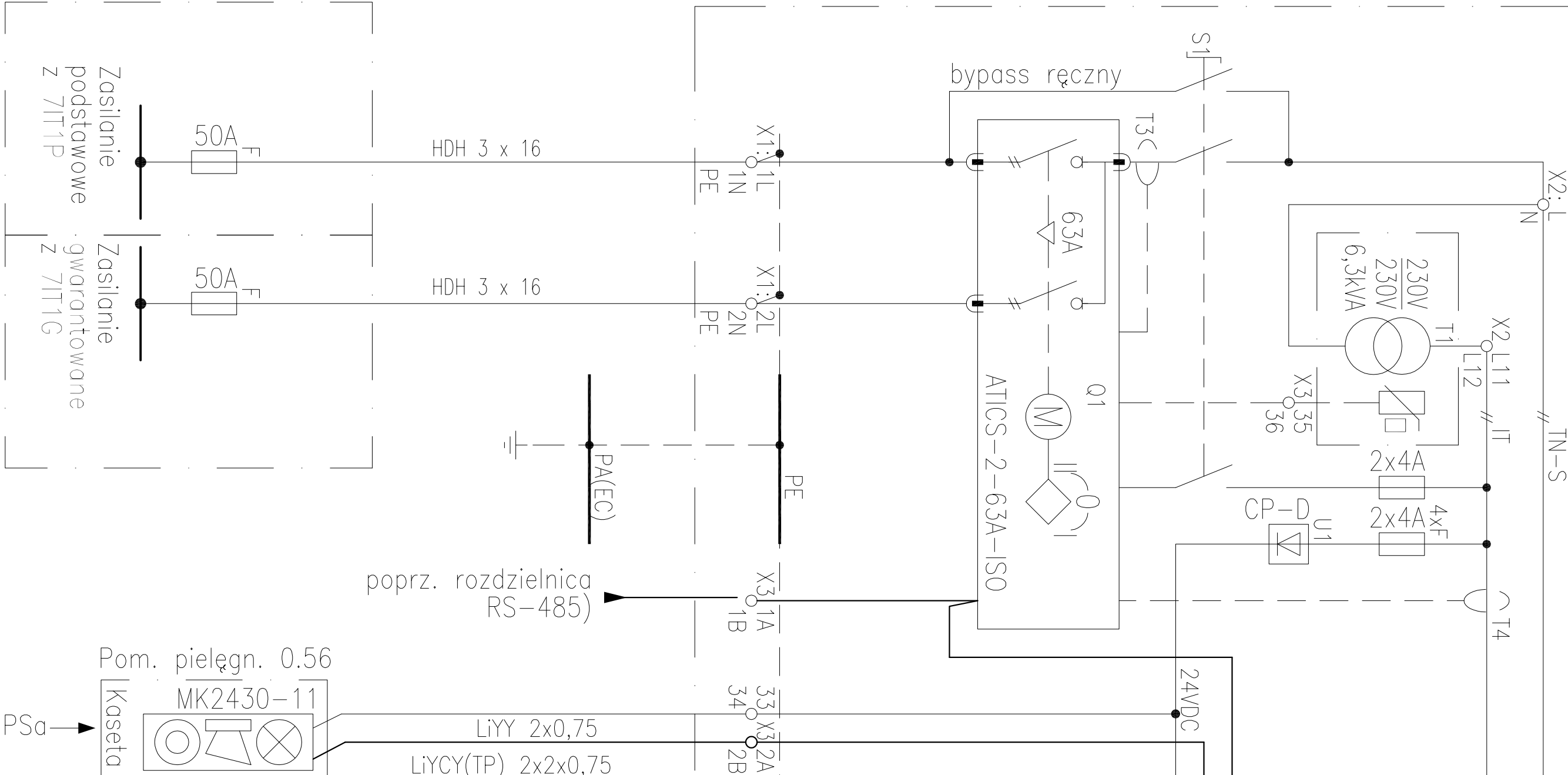


Szafa wolnostojąca TW212G
Elewacja wewnętrzna

Szafa wolnostojąca TW212G
Widok zewnętrzny



Urządzenia modułu ATICS – UPL710-2-63-ISO-BP-18-B16

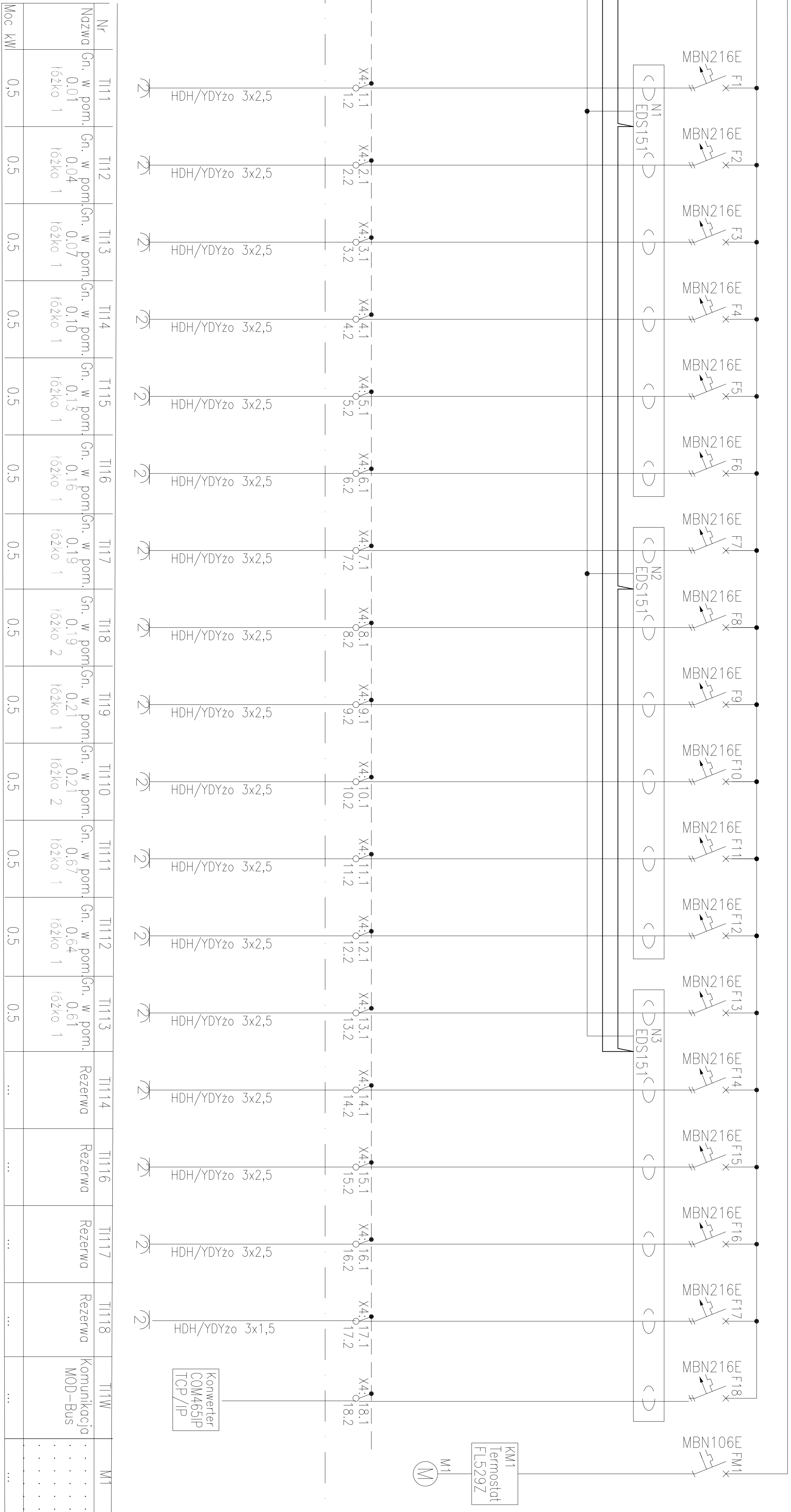


- 01 ATICS-2-63A-ISO Moduł zasilający-kontrolny
- S1 ATICS-BP-63A Icznik serwisowy by-pass
- X1: Lista zacisków dla dwóch linii zasilających
- X2: Lista zacisków do podłączenia transformatora medycznego
- X3: Lista zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4: Lista zacisków wyjściowych dla odbiorników
- 4xP Zabezpieczenie 4x pomiaru napięcia i zasilania U1
- CP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
- U1 Słuki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K11 Słuki pomocnicze modułu ATICS
- K10 Transformator medyczny jednofazowy
- T1 Sygnalizacja możliwości monitoru łącznikiem serwisowym
- T3 STW2 – Przekładnik prądowy
- T4 STW2 – Przekładnik prądowy
- N2 EDS151-Ewolutor systemu ATICS
- N1 RCM5150 – Ewolutor systemu RCM5
- F1.6 Wyjściowy różnicowy B16A 2P
- F1.7 F1.2Wyjściowy różnicowy B16A 2P
- FM1 Wyjściowy nadprądowy B6A 1P
- M1 Termistor wentylatora

sygnalizacja stanów UPSa

Sale łózkowe
Rozdzielnicą z układem przełączającym systemu ATICS, lokalizację EDS
oraz by-pass: transformator 4kVA typ ES710/6300 + moduł
UPL710-2-63-ISO-BP-18-B16 + koseta MK2430-11
zobudowa w szafie wolnostojącej ABB TW312G.

— obwody elektryczne
— obwody komunikacyjne
— obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli prądów układu



ModernEko

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

tel. 882- 147 - 538

42-207 Częstochowa

Investor:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego

Al. Pilsudskiego 11, 18-404 Łomża

Branża:

PROJEKT BUDOWLANY - ROBOCZY

Faza:

Elektryczna

Temat:

Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Laryngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podleganiem lub powierzeniem zakazania SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznej"

Adres inwestycji:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego

Al. Pilsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12191/3, obręb 0001

Projektował:

mgr inż. Jan Kostrzanowski

UAM/VII/342/1594

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Dzielich

SLK0305FOCDEK4

Skala

10.2020

Nr rysunku

10.2020

szafy IT-1. Sale łózkowe 1-osobowe i 2-osobowe

%