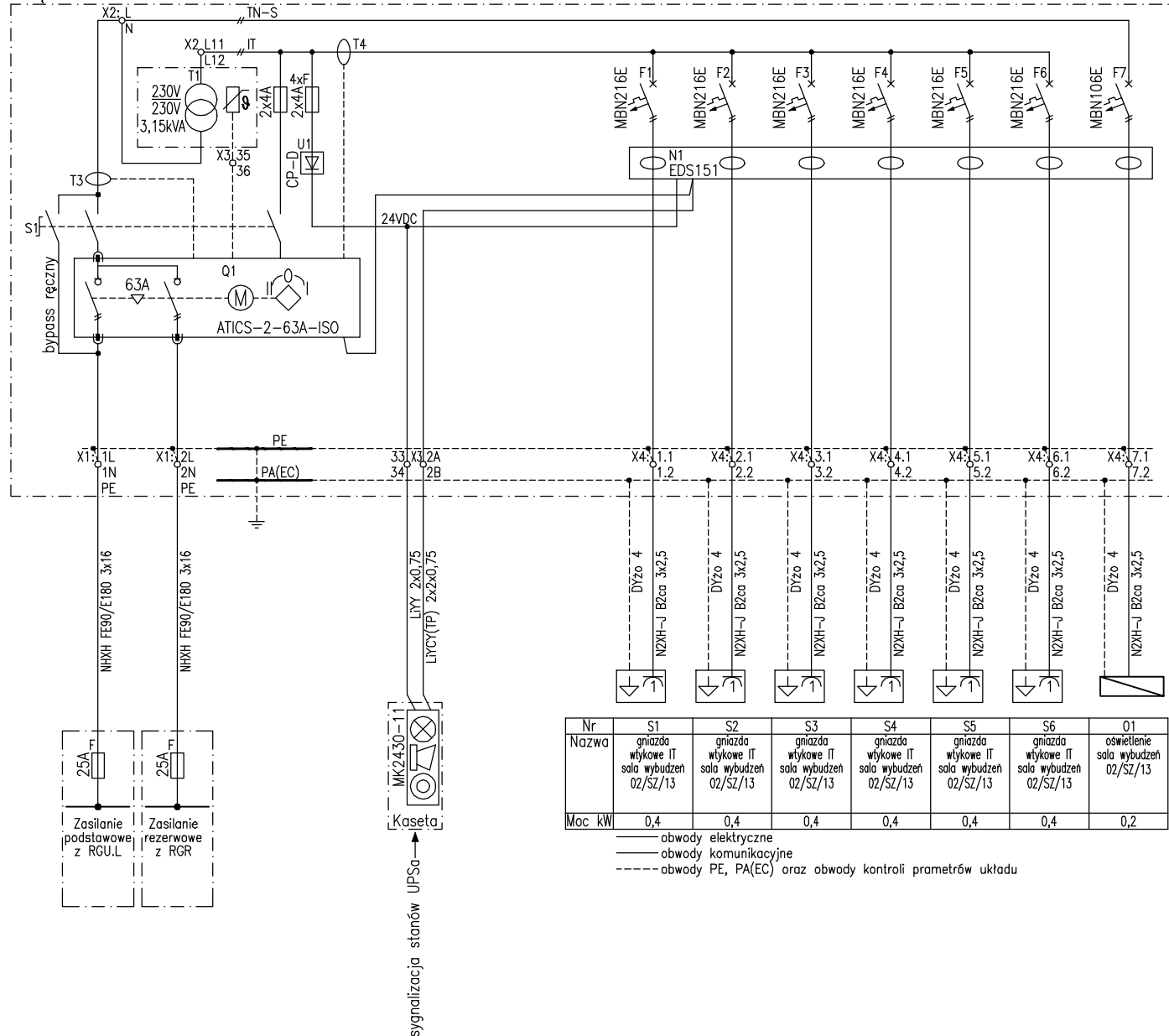


Urządzenia modułu ATiCS - UPL710-2-63-ISO-BP-06-B16



MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=2,6kW$
 MOC SZCZYTOWA: $P_s=2,1kW$
 PRĄD OBLICZENIOWY: $I=24,6A$

Projekt:

SZPITAL UNIWERSYTECKI
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ŻYTY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA

Projektował:

MGR INŻ. TOMASZ JAKUBIAK
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

MGR INŻ. PAWEŁ ŚWIEŹLIŃSKI
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
SIECI IT PIĘTRA +2
- REIT.L/2.3

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

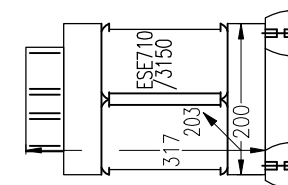
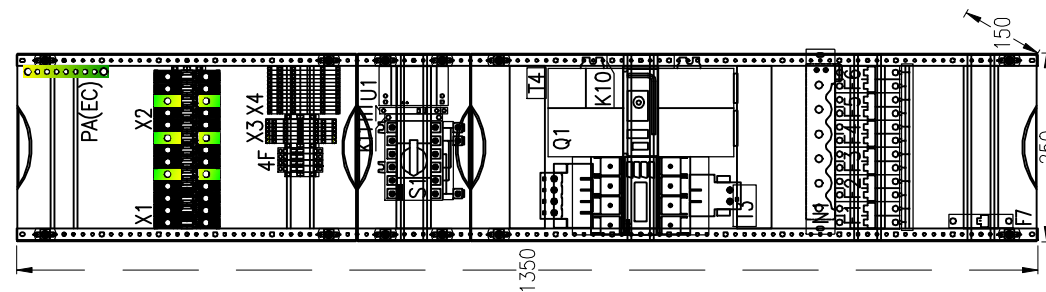
Arkusz:

3 z 3

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_49

Elewacja wewnątrz



- Q1
S1
X1:
X2:
X3:
X4:
4xF
U1
K11
K10
H1
T3
T4
N1
F1..6
FM1,FD1
KM1
M1
D1
- ATCS-2-63A-ISO Moduł zasilająco-kontrolny
ATCS-BP-63A Łącznik serwisowy by-pass
Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających
Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego
Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
Listwa zacisków wyjściowych dla odbiorników
Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1
CP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
STW3 - Przekładnik prądowy
STW2 - Przekładnik prądowy
EDS151 - Ewaluator systemu ATCS
Wyłącznik instalacyjny B16A 2P
Wyłącznik instalacyjny B6A 1P
Termostat wentylatora
Wentylator
Konwerter komunikacyjny WebServer