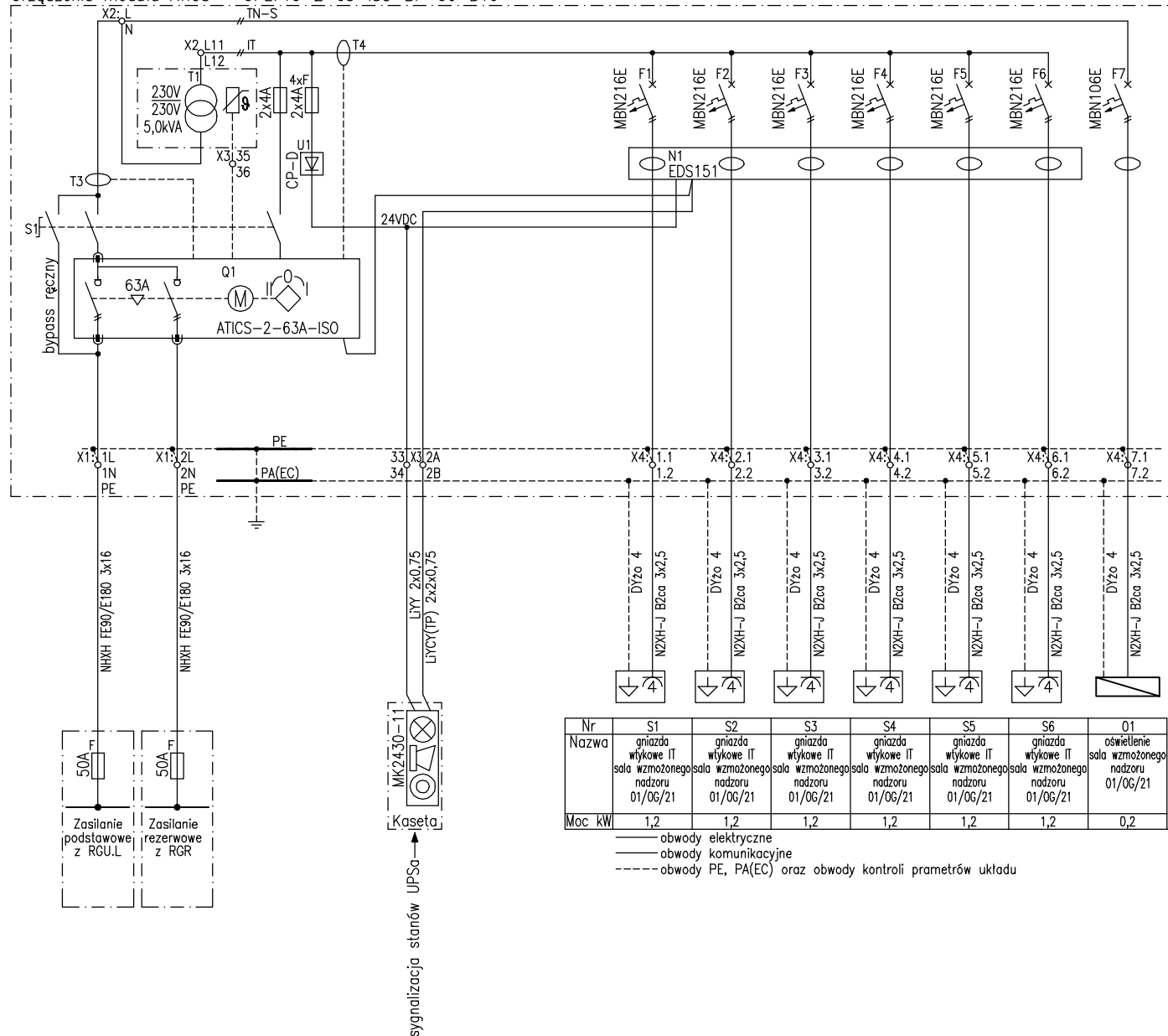
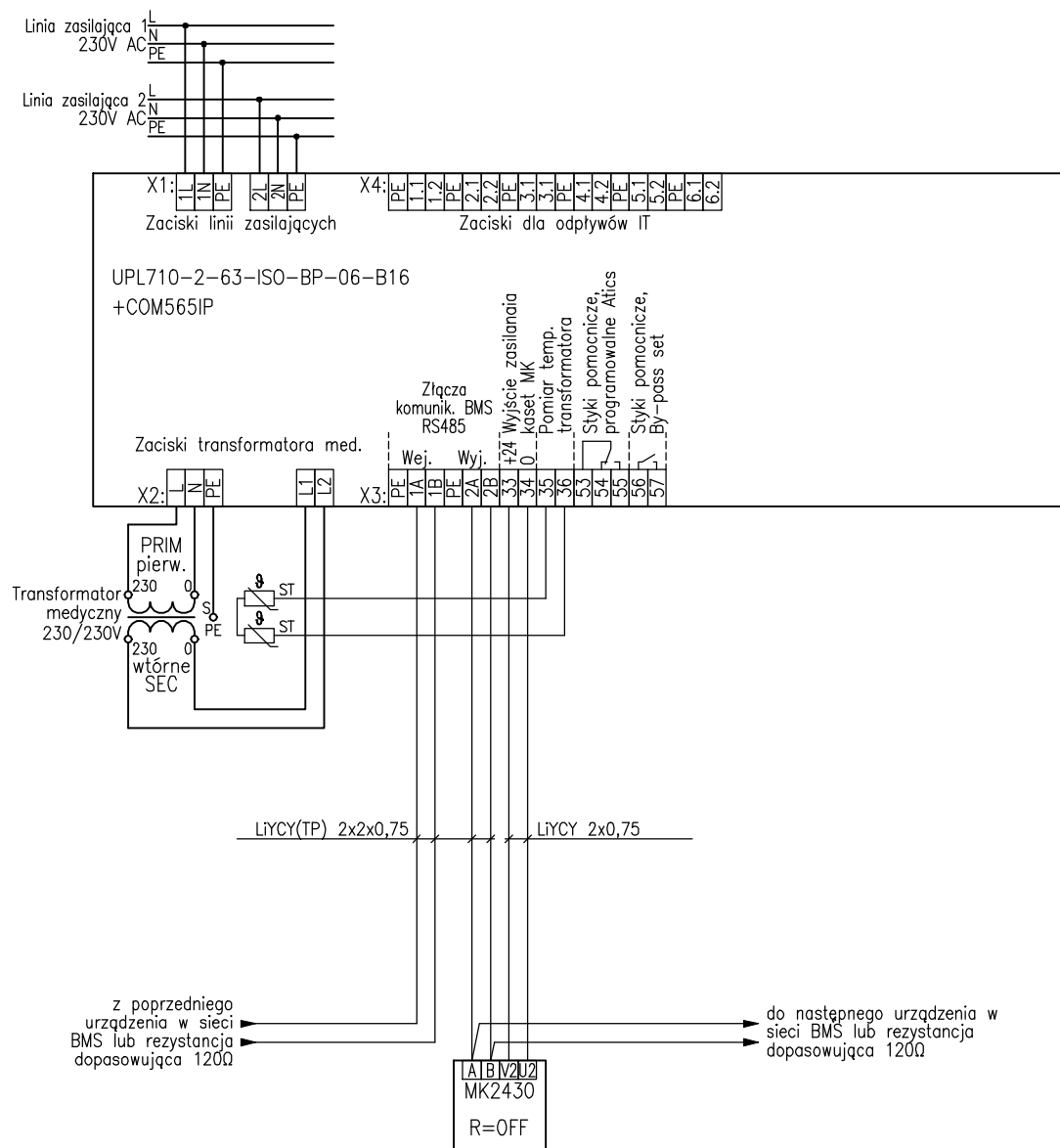


Urządzenia modułu ATiCS – UPL710-2-63-ISO-BP-06-B16



MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=7,2\text{kW}$
 MOC SZCZYTOWA: $P_s=5,8\text{kW}$
 PRĄD OBLICZENIOWY: $I=29,7\text{A}$



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 +1
- REIT.L/1.2

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

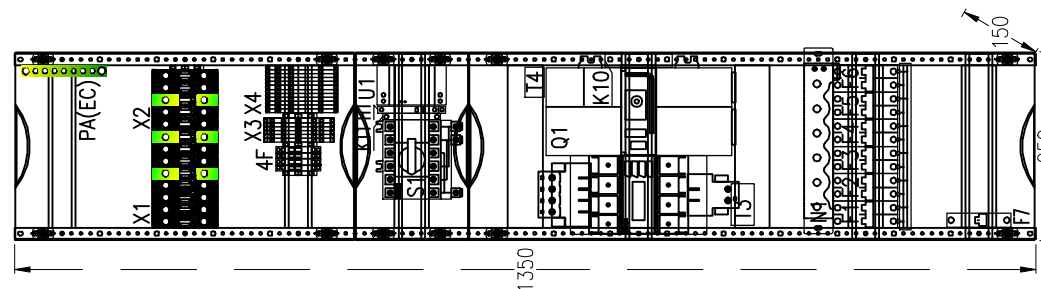
Arkusz:

3 z 3

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_46

Elewacja wewnątrz



Q1
S1
X1:
X2:
X3:
X4:
4xF
U1
K11
K10
H1
T3
T4
N1,2
F1,12
FM1
KM1
M1

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 odpywów
Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1
CP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
Sylki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
Sylki pomocnicze modułu ATCS
Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
SW3 - Przekładnik prądowy
SW2 - Przekładnik prądowy
EDS151 - Ewaluator systemu ATCS
Wylącznik instalacyjny B16A 2P
Wylącznik instalacyjny B6A 1P
Termostat wentylatora
Wentylator