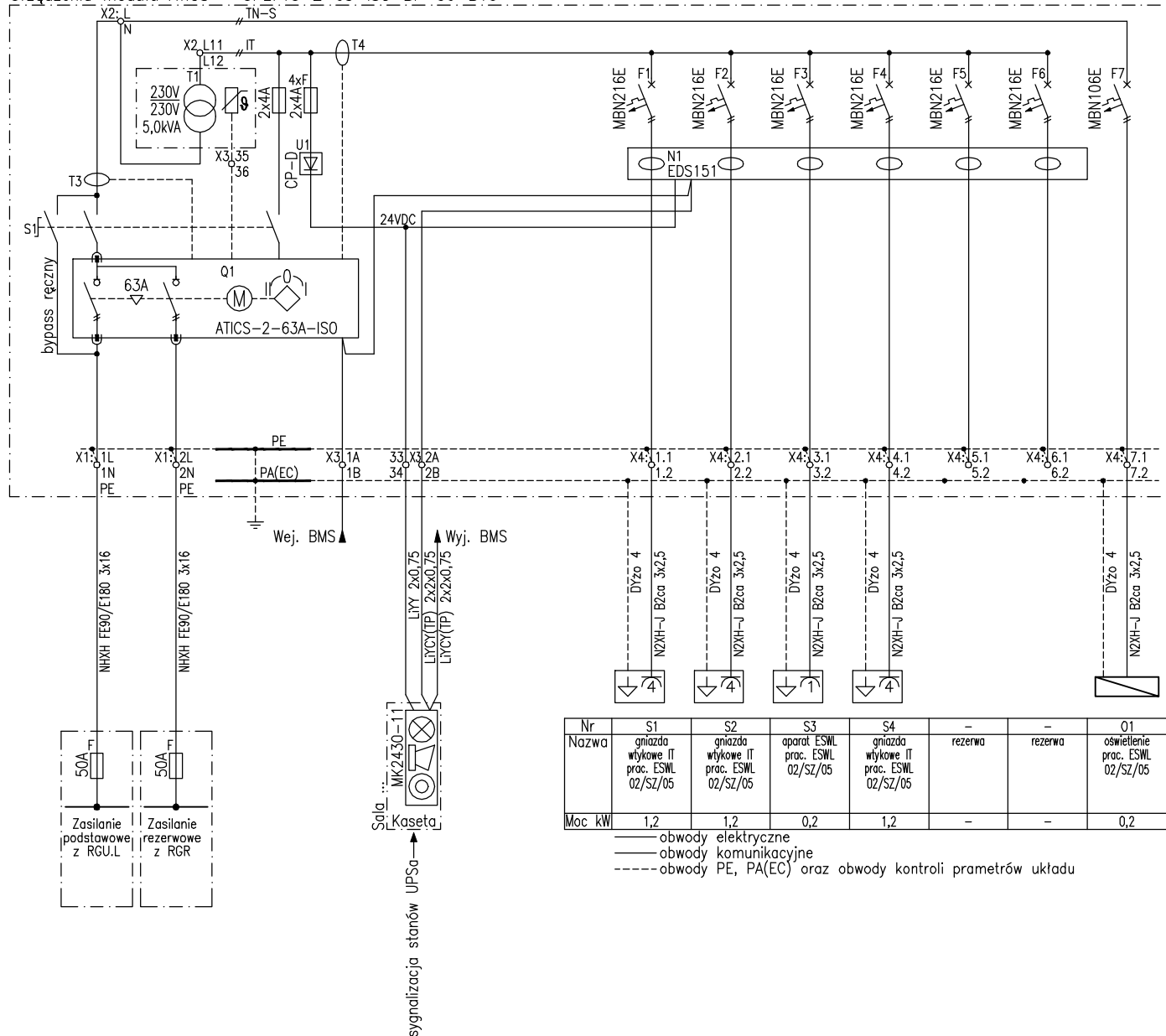


# Urządzenia modułu ATiCS – UPL710-2-63-ISO-BP-06-B16



MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=3,9\text{kW}$   
 MOC SZCZYTOWA:  $P_s=3,1\text{kW}$   
 PRĄD OBLICZENIOWY:  $I=15,9\text{A}$



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 ŚWIEŹICKI  
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY  
SIECI IT PIĘTRA +2  
- REIT.L/2.2

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

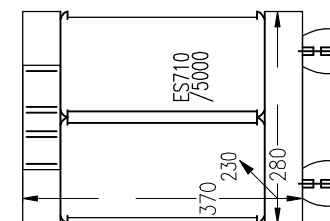
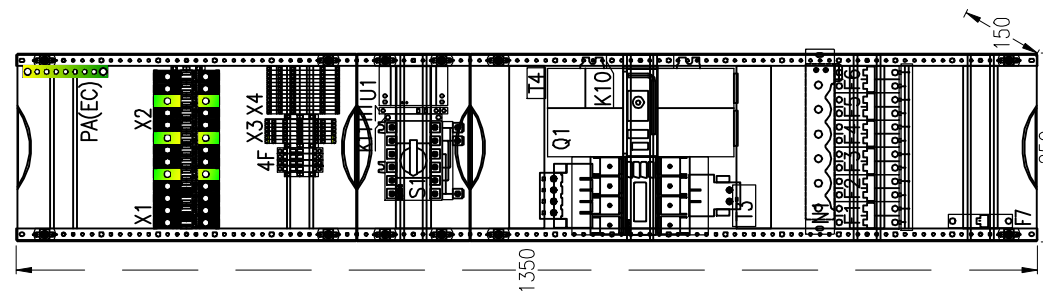
Arkusz:

3 z 3

Nr rysunku:

ZGL\_PW\_IE\_SC\_48

Elewacja wewnątrz



- Q1  
S1  
X1:  
X2:  
X3:  
X4:  
4xF  
U1  
K11  
K10  
H1  
T3  
T4  
N1  
EDS151  
Wyłącznik instalacyjny B16A 2P  
Termostat wentylatora  
Konwerter komunikacyjny WebServer
- ATICS-2-63A-ISO Moduł zasilająco-kontrolny  
ATICS-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 odpływów  
Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1  
QP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A  
Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass  
Styki pomocnicze modułu ATICS  
Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym  
STW3 - Przekładnik prądowy  
STW2 - Przekładnik prądowy  
EDS151 - Ewaluator systemu ATCS  
Wyłącznik instalacyjny B16A 2P  
Termostat wentylatora  
Konwerter komunikacyjny WebServer