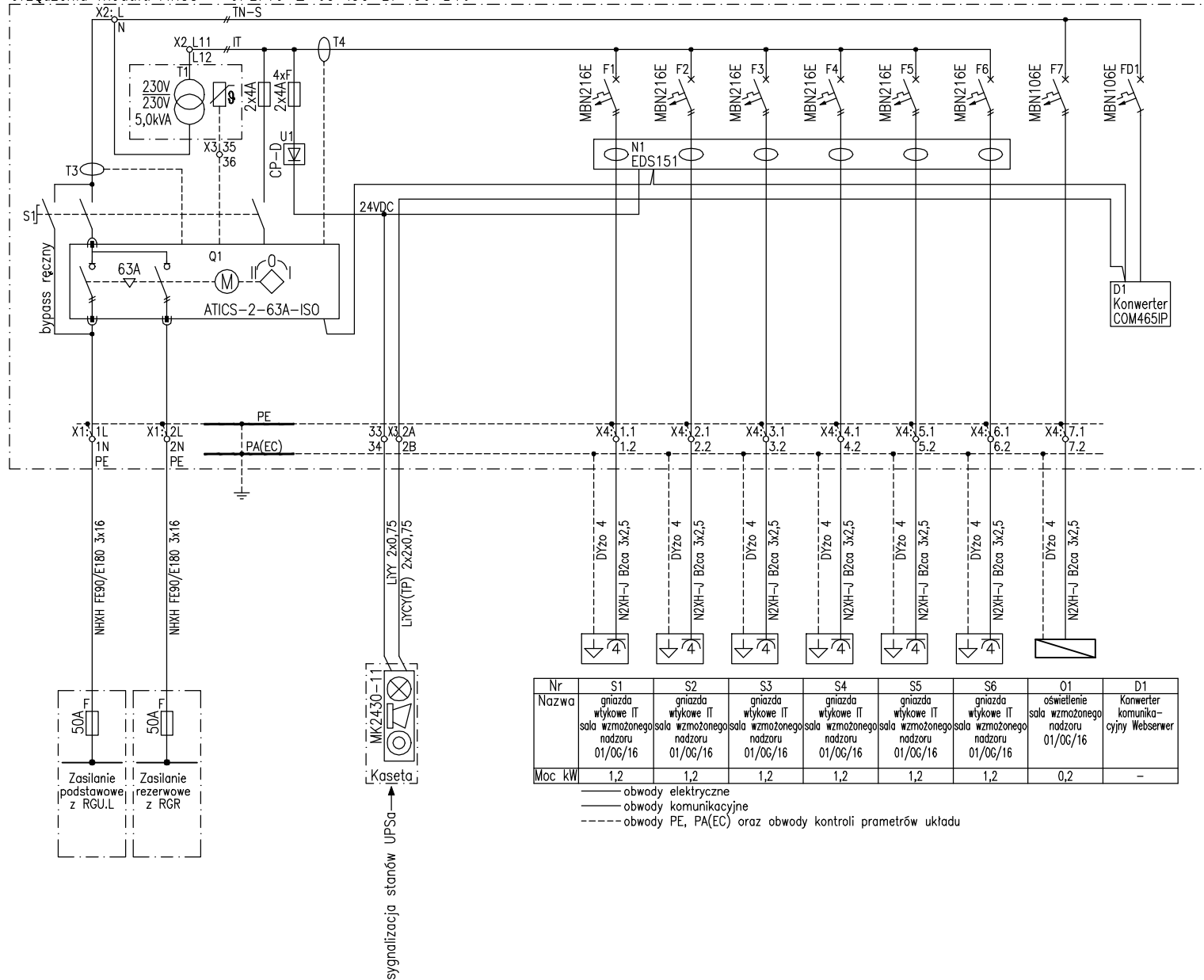


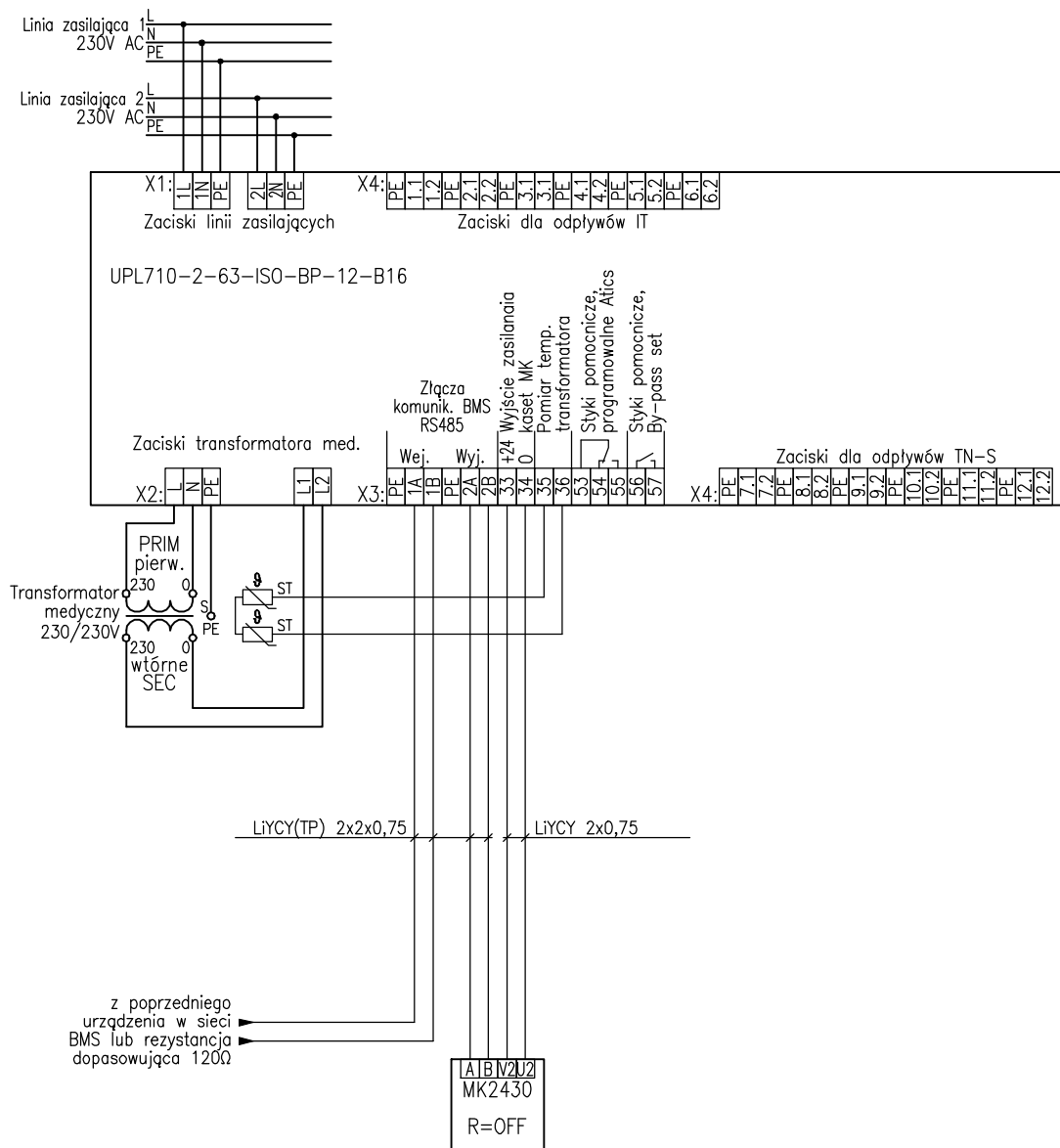
Urządzenia modułu ATICS - UPL710-2-63-ISO-BP-06-B16

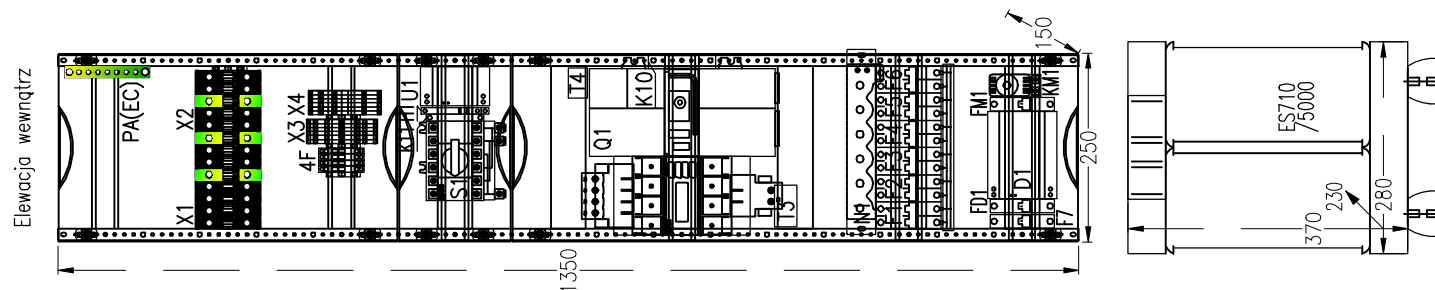


Nr	S1	S2	S3	S4	S5	S6	O1	D1
Nazwa	gniazda wtykowe IT sala wzmozonego nadzoru	gniazda wtykowe IT sala wzmozonego nadzoru	gniazda wtykowe IT sala wzmozonego nadzoru	gniazda wtykowe IT sala wzmozonego nadzoru	gniazda wtykowe IT sala wzmozonego nadzoru	gniazda wtykowe IT sala wzmozonego nadzoru	oświetlenie sala wzmozonego nadzoru	Konwerter komunikacyjny Webserver
Moc kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,2	-

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

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





- Q1
S1
X1:
X2:
X3:
X4:
4xF
U1
K11
K10
H1
T3
T4
N1,2
FL1,12
FM1,FD1
KM1
D1
- ATCS-2-63A-IS0 Moduł zasilający-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 odpływów
Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1
CP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
Słuki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
Słuki pomocnicze modułu ATCS
Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
STM3 - Przekładnik prądowy
STM2 - Przekładnik prądowy
EDS151 - Ewaluator systemu ATCS
Wyłącznik instalacyjny B16A 2P
Wyłącznik instalacyjny B6A 1P
Termostat wentylatora
Wentylator
Konwerter komunikacyjny WebServer