

**Legenda:**

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

Nr	Nazwa	Moc kW
S1	gniazda wtykowe IT sala endoskop. 02/SZ/10	1,2
S2	gniazda wtykowe IT sala endoskop. 02/SZ/10	1,2
S3	gniazda wtykowe IT sala endoskop. 02/SZ/10	1,2
S4	gniazda wtykowe IT sala endoskop. 02/SZ/10	1,2
S5	gniazda wtykowe IT sala endoskop. 02/SZ/10	1,2
S6	gniazda wtykowe IT sala endoskop. 02/SZ/10	1,2
S7	gniazda wtykowe IT przygotowanie pacjenta 02/SZ/08	1,2
-	rezerwa	-
-	rezerwa	-
-	rezerwa	-
-	rezerwa	-
-	rezerwa	-
S	lampa z sala er 02/SZ/08	0

**Wskazania:**

- 24VDC
- UPS
- Kaseta
- sygnalizacja stanów

**Parametry:**

- MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=8,0\text{kW}$
- MOC SZCZYTOWA:  $P_s=6,4\text{kW}$
- PRĄD OBŁICZENIOWY:  $I=32\text{ A}$

**Promat**  
www.promattop.pl

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

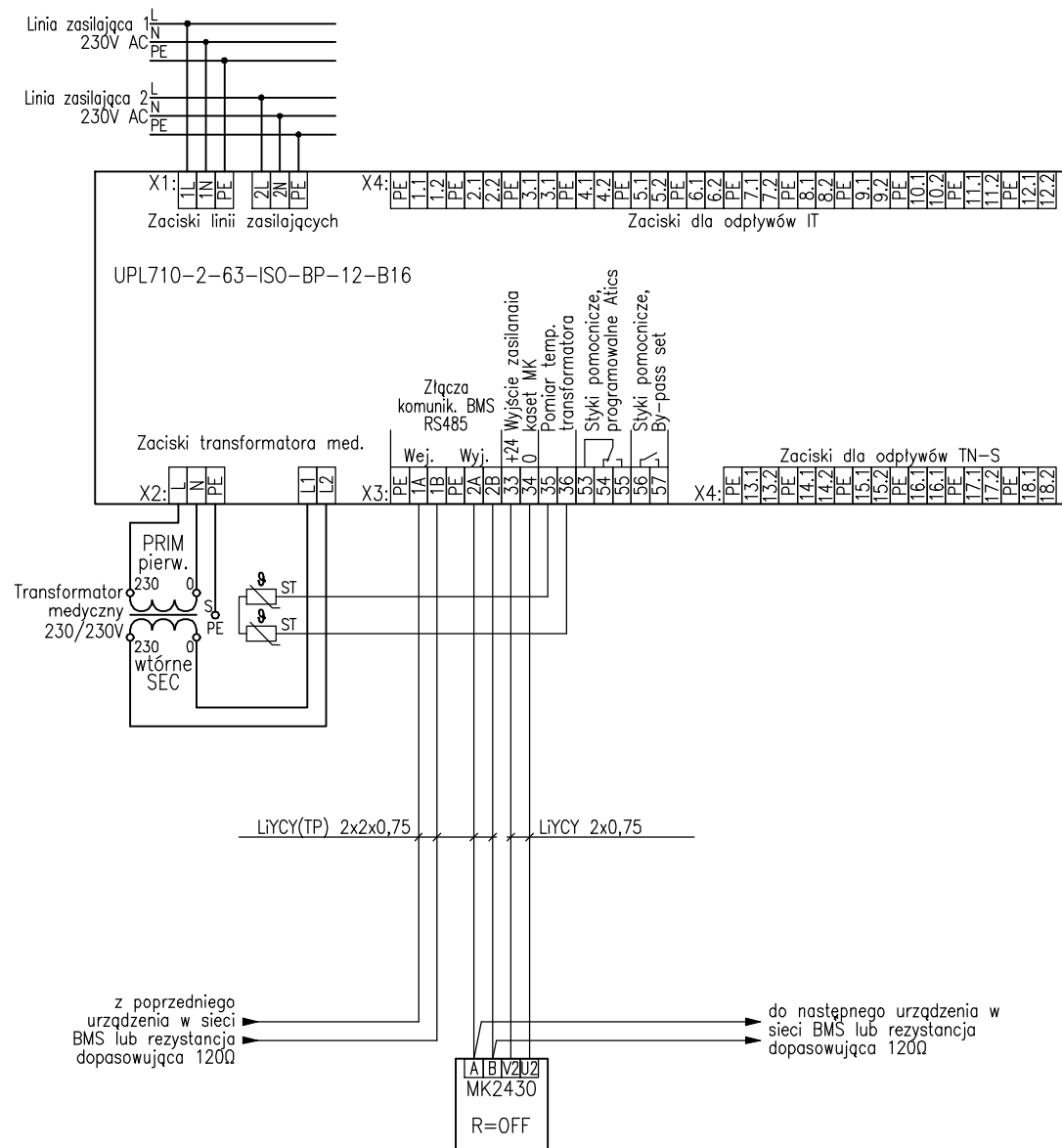
Sprawdził:  
MGR INŻ. PAWEŁ  
MAZ/0534/PWBE/17

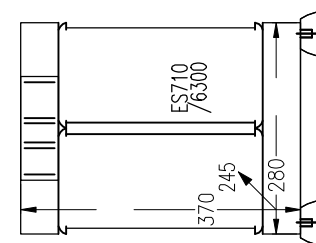
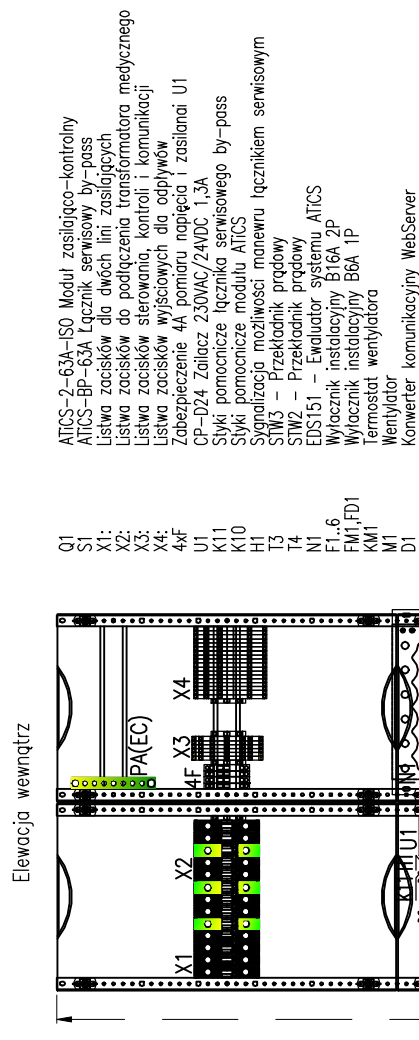
SCHEMAT ROZDZIELNICZY  
SIECI IT PIĘTRA +2  
- REIT.L/2.4

PROJEKT WYKONAWCZY

ZGL\_PW\_IE\_SC\_50

1 z 3





ATCS-2-63A-ISO Moduł zasilacza-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 obciążeni  
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  
SIW3 - Przekładnik prądowy  
SIW2 - Przekładnik prądowy  
EDS151 - Ewaluator systemu ATCS  
Wyłącznik instalacyjny B16A 2P  
Wyłącznik instalacyjny B6A 1P  
Termostat wentylatora  
Wentylator  
Konwerter komunikacyjny WebServer