



- Q1: ATICS-2-63A-ISO Moduł zasilający-kontrolny
- S1: ATICS-BP-63A łącznik serwisowy by-pass
- X1: Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających
- X2: Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego
- X3: Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
- X4: Listwa zacisków wyjściowych dla odpływów
- 4xF: Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania
- U1: GP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
- K11: Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
- K10: Styki pomocnicze modułu ATICS
- H1: Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
- T3: STW3 – Przekładnik prądowy
- T4: STW2 – Przekładnik prądowy
- N1: EDS151 – Ewaluator systemu ATICS
- N2: RCM5150 – Ewaluator systemu RCM5
- F1.6: Wyłącznik instalacyjny B16A 2P
- F7..12: Wyłącznik różnicowoprądowy z nadprądowym B10
- FMI,FD1: Wyłącznik instalacyjny B6A 1P
- KM1: Termosłot wentylatora
- M1: Wentylator
- D1: konwerter komunikacyjny WebServer

Zamawiający: Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69 18-500 Kolno				
Forma projektu: PB Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie				
Numer projektu: 00		Nazwa projektu: Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne		
Zawartość: ELEKTRYCZNA	Typ dokumentu: Schemat strukturalny tablicy obwodów separowanych - ORT-01	Data opracowania: 15.04.2021		
		Status: bs		
		Projektant: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI inż. WAWRZAN PROCHOWSKI inż. WAWRZAN PROCHOWSKI		Instal. elektryczne
		Sprawdził: inż. JERZY ADAM GÓRNIAK inż. upr. PDL0068/PODE/12		Instal. elektryczne
		Numer umowy: 15.04.2021		Numer rysunku: E9