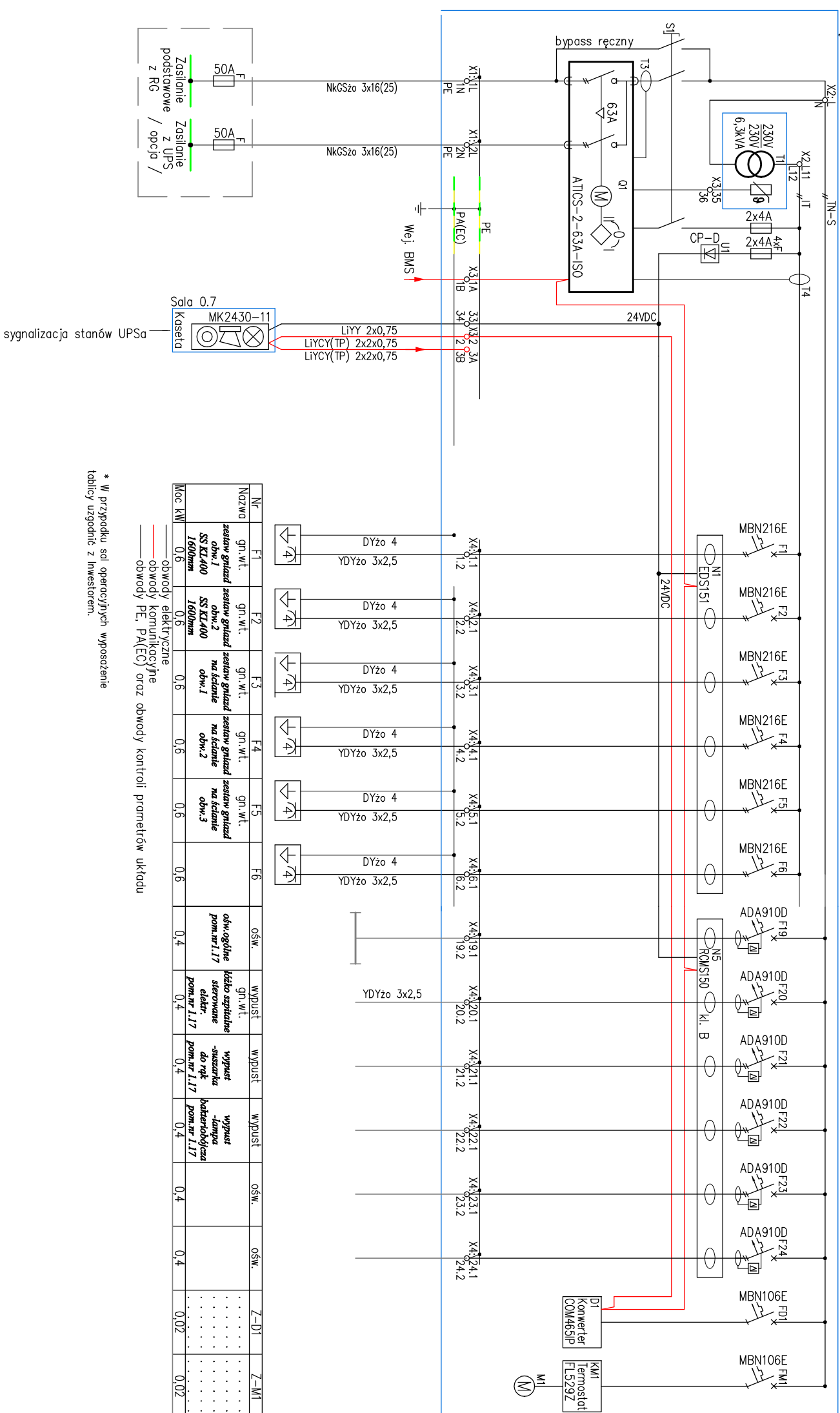


ORIT-02

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



* W przypadku sal operacyjnych wyposażenie tablicy uzgodnić z Inwestorem.

Nr	F1	F2	F3	F4	F5	F6	osw.	wpust	osw.	wpust	Z-D1	Z-M1
Nozmo	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.		
zasłon grzałki obw. 1	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.	gn.wt.		
SS KJ.400	obw. 2	obw. 2	na ścianie obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 17	obw. 17	obw. 17	obw. 17	obw. 17		
1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm		
Dłoc KM	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,02	0,02

Pozycja projektu:		Nazwa projektu:	
P8		Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69 18-500 Kolno	
		Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie	
00	IN / Nazwa obiektu:	Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne	
ELEKTRYCZNA	Tytuł projektu:	Schemat strukturalny tablicy obwodów szpitalnowych - OKT-02	
Autor(s)	Izba / Instytut	Specjalność	Projekt
Projektor(-) Inż. Inż. Piotr Cichotrowski Walczyński nr ewid. INWA0050401	Inż. Elektryczna		
Sprawdził: Inż. Jerzy Adam Gośnik nr upr. PDL0068/PFOE/12	Inż. Elektryczna		
Nazwa instytucji:	Data opracowania:	Druk:	Nazwa generatora:
	15.04.2021	D8	

E8