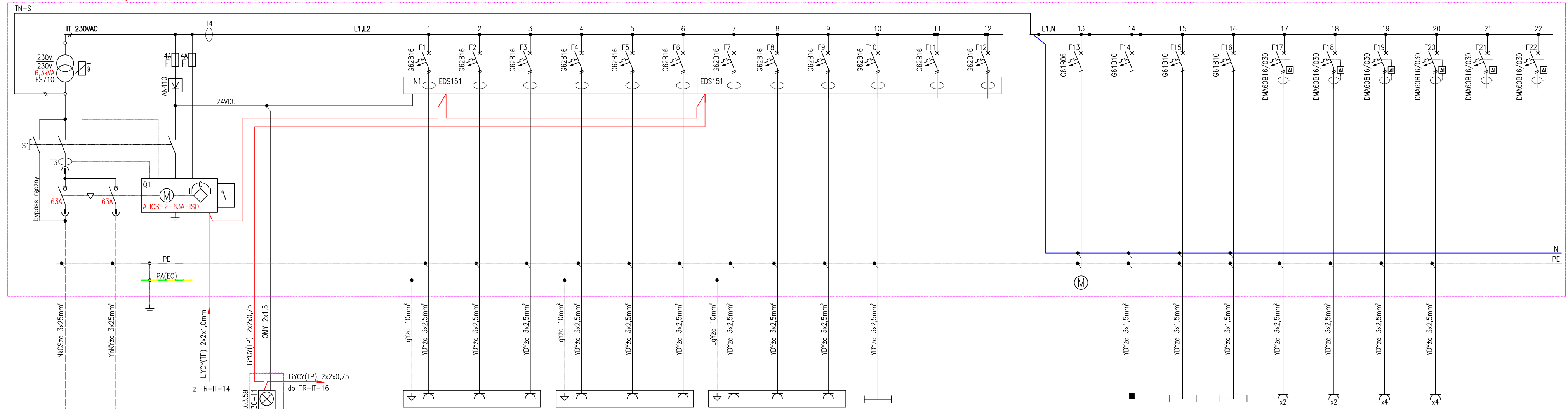


# Tablica rozdzielcza TR-IT-15 Sala pacjentów pooperacyjnych pom. nr A.03.59

Urządzenia modułu ATICS - UPL710-2-63-ISO-BP-12-B16



Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	ośw. w kolumnach	Rezerwa	Rezerwa
Ilość gniazd	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	-	-	-

Nr	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Nazwa	Wentylator szafy	strefowy zespół kontrolny gazów medycznych	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.02.62	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.02.62	gniazda pom. A.03.59	gniazda pom. A.03.59	gniazda pom. A.03.59	gniazda pom. A.03.59	rezerwa	rezerwa

**LEGENDA:**

Do szyny wyrównawczej PA poprzez MSW przyłączyć wszystkie masy metalowe obce nie izolowane od ziemi oraz podłogę półprzewodzącą.

W kolumnach i panelach przyłóżkowych zastosować gniazda z sygnalizacją obecności napięcia.

W obwodach gniazdowych zastosować w ograniczniki przepięć typu 3 - jeden ochronnik na obwód.

**pradma**  
 TWÓJ BIZNES PLYNIE Z PRADMA

ul. Trylińskiego 14  
 10-683 Olsztyn  
 NIP: 848-177-10-79

+48 503-303-066  
 biuro@pradma.pl  
 www.pradma.pl

OBIEKT:	Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem		
TEMAT:	Schemat ideowy TR-IT 15		
SKALA	NR RYS.	DATA	
b/s	E-84	05.2016	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOWE/11	 podpis	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Jakubik upr.bud.nr WAM/0081/PWOWE/13	 podpis	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza	 podpis	