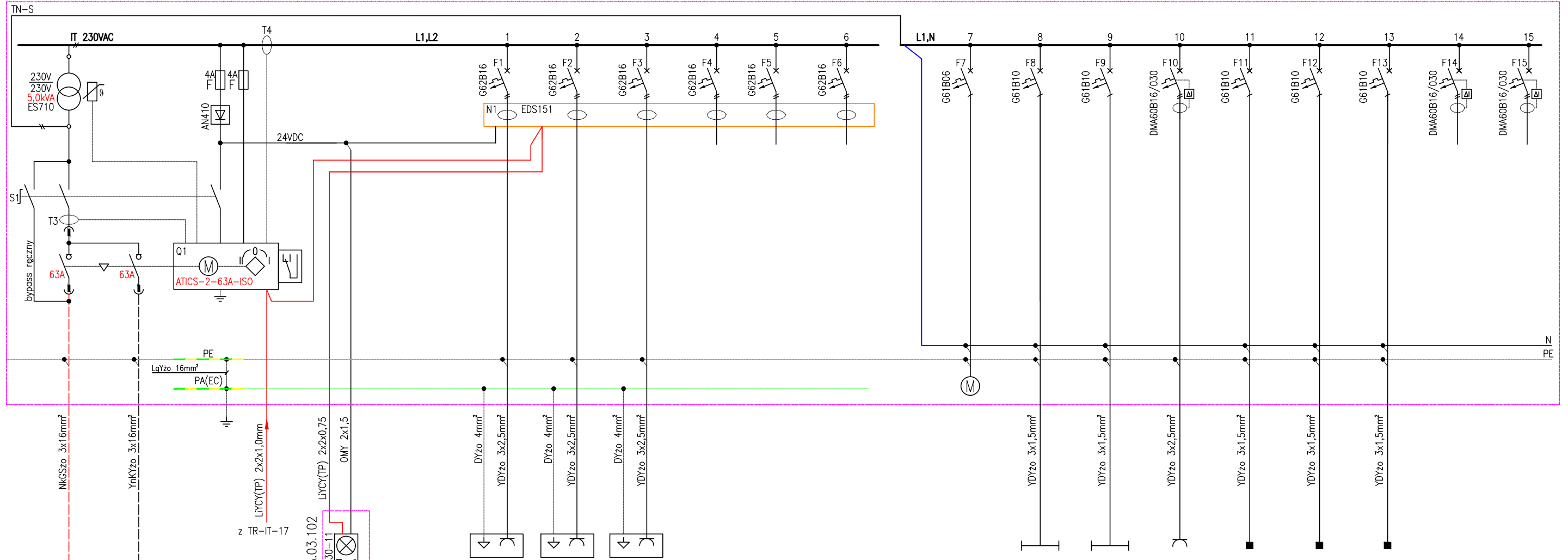


# Tablica rozdzielcza TR-IT-18 Gabinet zabiegowy + pokój badań pom. nr E.01.33

Urządzenia modułu ATICS - UPL710-2-63-ISO-BP-6-B16



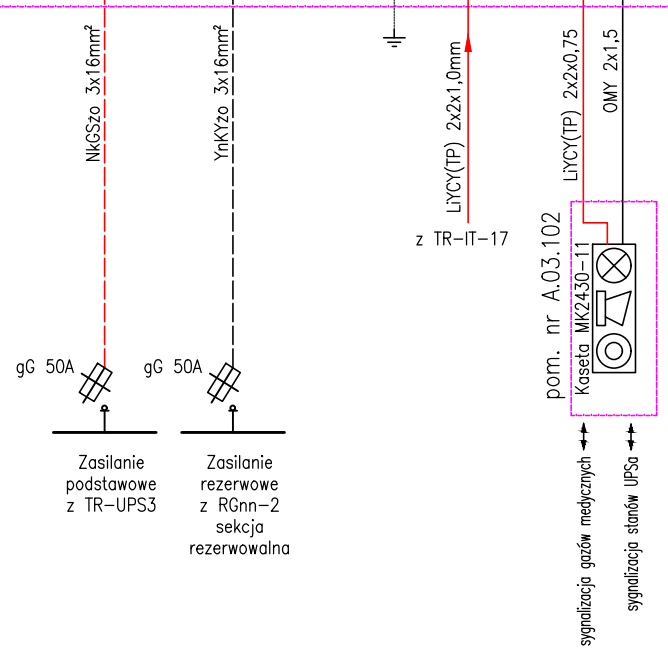
Nr	1	2	3	4	5	6
Nazwa	zestaw gniazdz Tg4z	zestaw gniazdz Tg4z	zestaw gniazdz Tg4z	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Ilość gniazd	4	4	4	-	-	-

Nr	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa	Wentylator szafy	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. E.01.33	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. E.01.33	gniazdo lodówka pom. A.03.102	zasilacz lampy bezcieniowej	tablica informacyjna	strefowy zespół kontrolny gazów medycznych	Rezerwa	Rezerwa

**LEGENDA:**

Szynę PA połączyć z PE przewodem LgYżo 16mm<sup>2</sup>.  
Do szyny wyrównawczej PA przyłączyć wszystkie masy metalowe obce nieizolowane od ziemi oraz podłogę półprzewodzącą.

W zestawach gniazd zastosować gniazda z sygnalizacją obecności napięcia.  
W obwodach gniazdowych zastosować w ograniczniki przepięć typu 3 - jeden ochronnik na obwód.



**pradma**  
TWÓJ BIZNES PLYNIE Z PRĄDEM

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 18		
SKALA b/s	NR RYS. E-87	DATA 05.2016	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PW/OE/11		podpis
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Jakubik upr.bud.nr WAM/0081/PW/OE/13		podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza		podpis