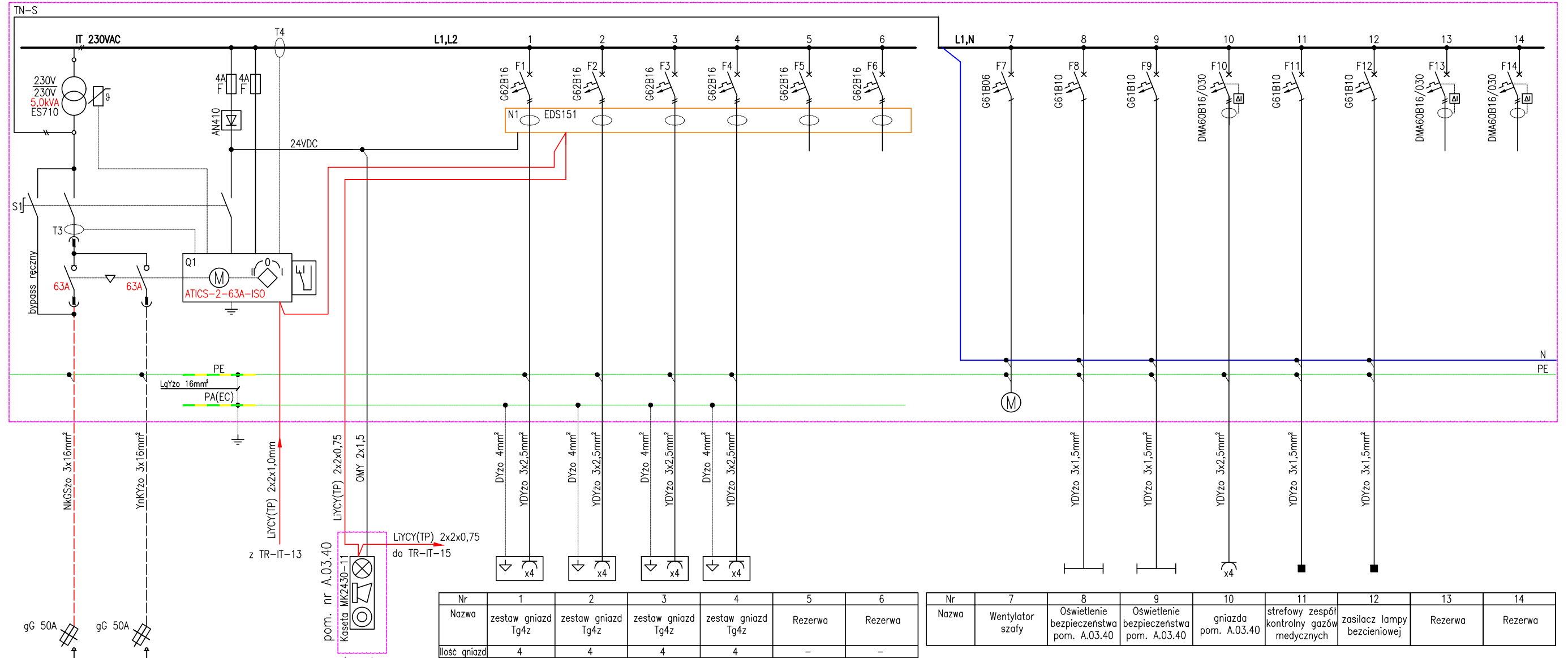


# Tablica rozdzielcza TR-IT-14

## Gabinet diagnostyczno-zabiegowy septyczny pom. nr A.03.40

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



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

Nr	7	8	9	10	11	12	13	14
Nazwa	Wentylator szafy	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.03.40	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.03.40	gniazda pom. A.03.40	strefowy zespół kontrolny gazów medycznych	zasilacz lampy bezcieniowej	Rezerwa	Rezerwa

### LEGENDA:

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

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



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 14

SKALA: b/s  
NR RYS.: E-83  
DATA: 05.2016

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz  
upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik  
upr.bud.nr WAM/0081/PWOE/13

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza

(Signature)  
podpis

(Signature)  
podpis

(Signature)  
podpis