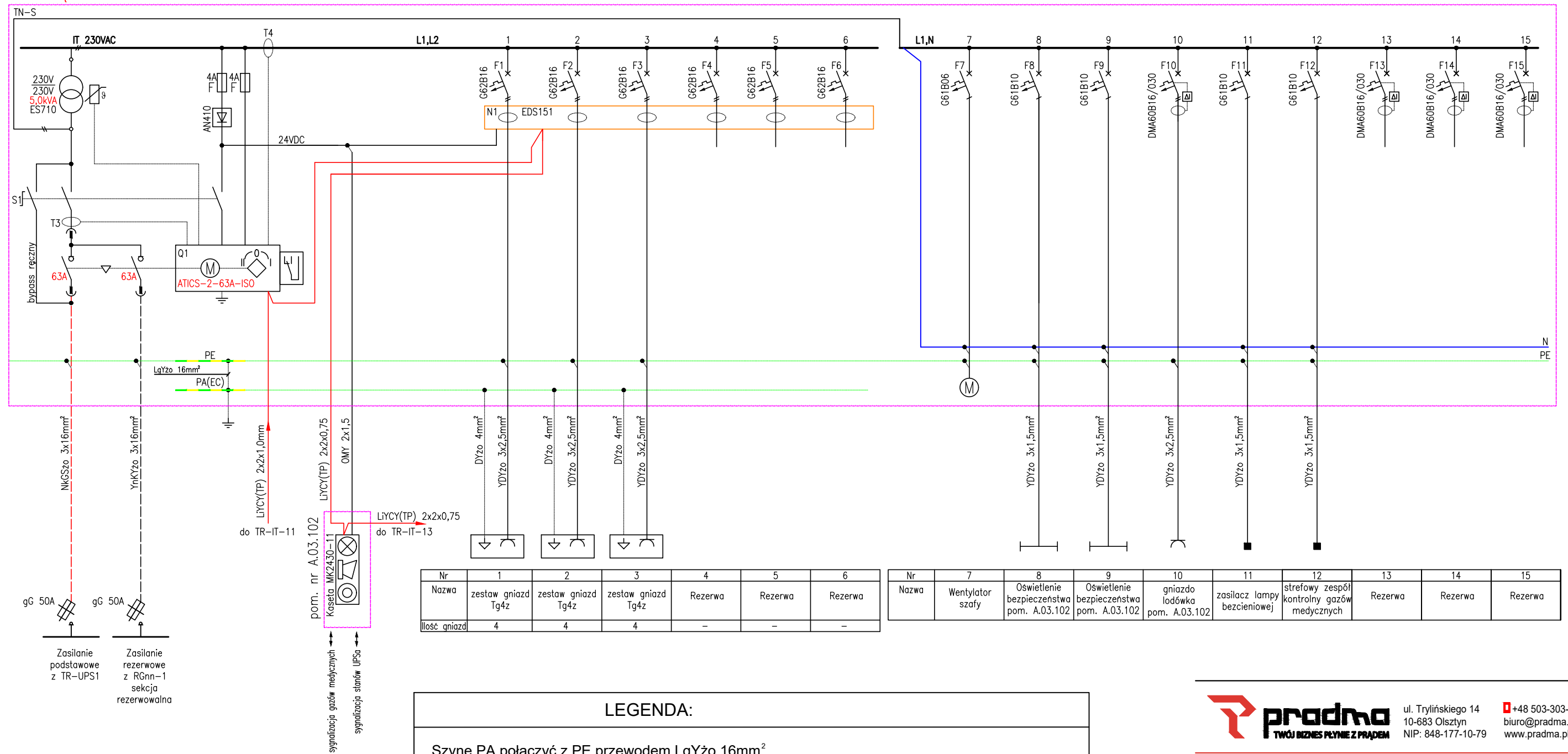


# Tablica rozdzielcza TR-IT-12

## Gabinet diagnostyczno-zabiegowy

### pom. nr A.03.102

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	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Ilość gniazd	4	4	4	-	-	-

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

**LEGENDA:**

Szynę PA połączyć z PE przewodem LgYzto 16mm<sup>2</sup>.

Do szyny wyrównawczej PA przyłączyć wszystkie masy metalowe obce niezolowane 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.

**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 12		
SKALA b/s	NR RYS. E-81	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	