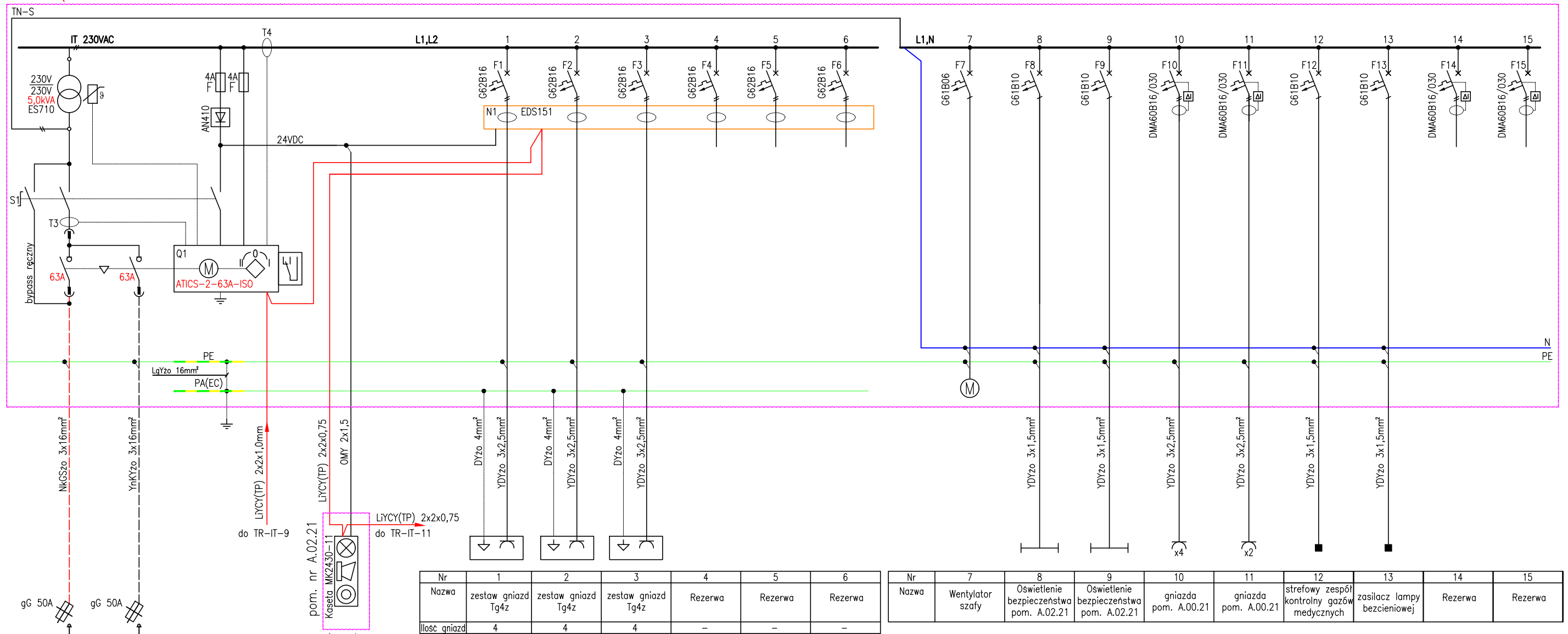


Tablica rozdzielcza TR-IT-10

Gabinet diagnostyczno-zabiegowy

pom. nr A.02.21

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.02.21	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.02.21	gniazda pom. A.00.21	gniazda pom. A.00.21	strefowy zespół kontrolny gazów medycznych	zasilacz lampy bezcieniowej	Rezerwa	Rezerwa

LEGENDA:

Szynę PA połączyć z PE przewodem LqYzo 16mm².
 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.

pradma
TYWÓ BIZNES PLYNIE Z PRADEM

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 10		
SKALA	NR RYS.	DATA	
b/s	E-79	05.2016	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11	 podpis	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Jakubik upr.bud.nr WAM/0081/PWOE/13	 podpis	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza	 podpis	