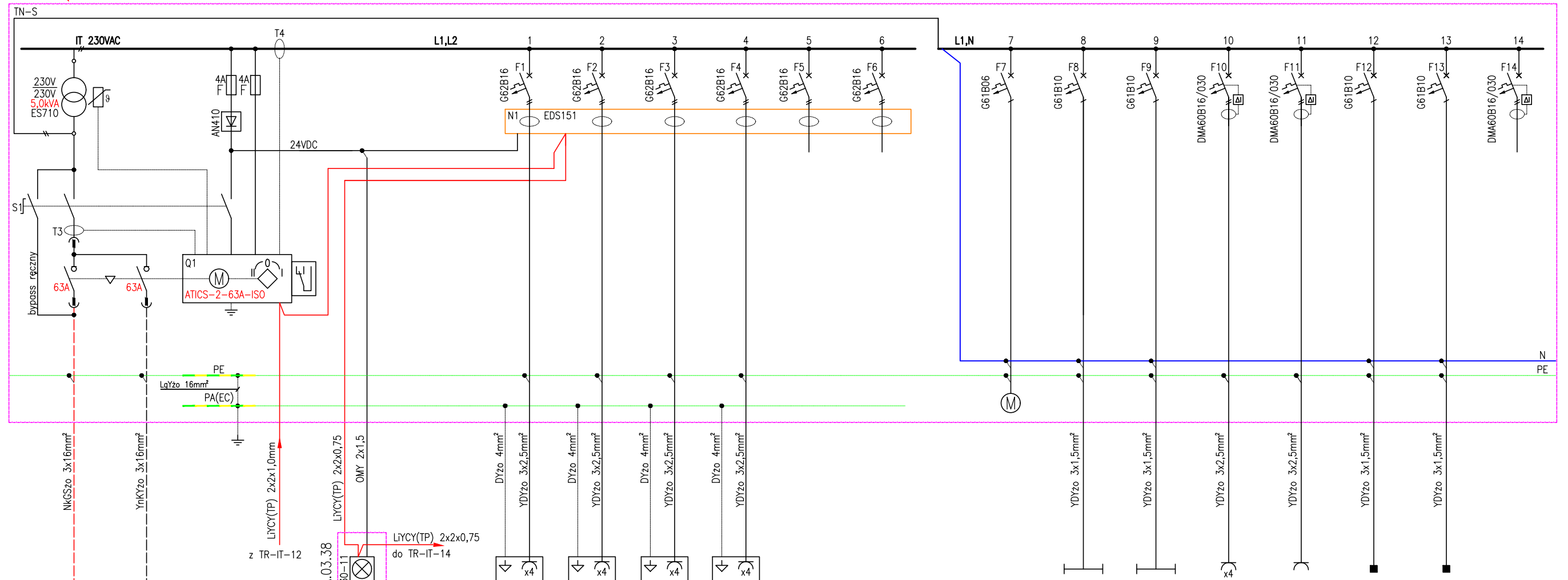


Tablica rozdzielcza TR-IT-13

Gabinet diagnostyczno-zabiegowy aseptyczny

pom. nr A.03.38

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.03.38	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.03.38	gniazda pom. A.03.38	gniazdo lodówka pom. A.03.38	zasilacz lampy bezcieniowej	strefowy zespół kontroli gazów medycznych	Rezerwa

LEGENDA:

Szynę PA połączyć z PE przewodem LgYżo 16mm².
 Do szyny wyrównawczej PA przyłączyć wszystkie masy metalowe obce nieizolowane od ziemi oraz podłogę półprzewodzącą.

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

pradma
 TWÓJ 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 13

SKALA b/s	NR RYS. E-82	DATA 05.2016
--------------	-----------------	-----------------

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
 upr.bud.nr WAM/0068/PW0E/11

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik
 upr.bud.nr WAM/0081/PW0E/13

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza

podpis

 podpis

 podpis