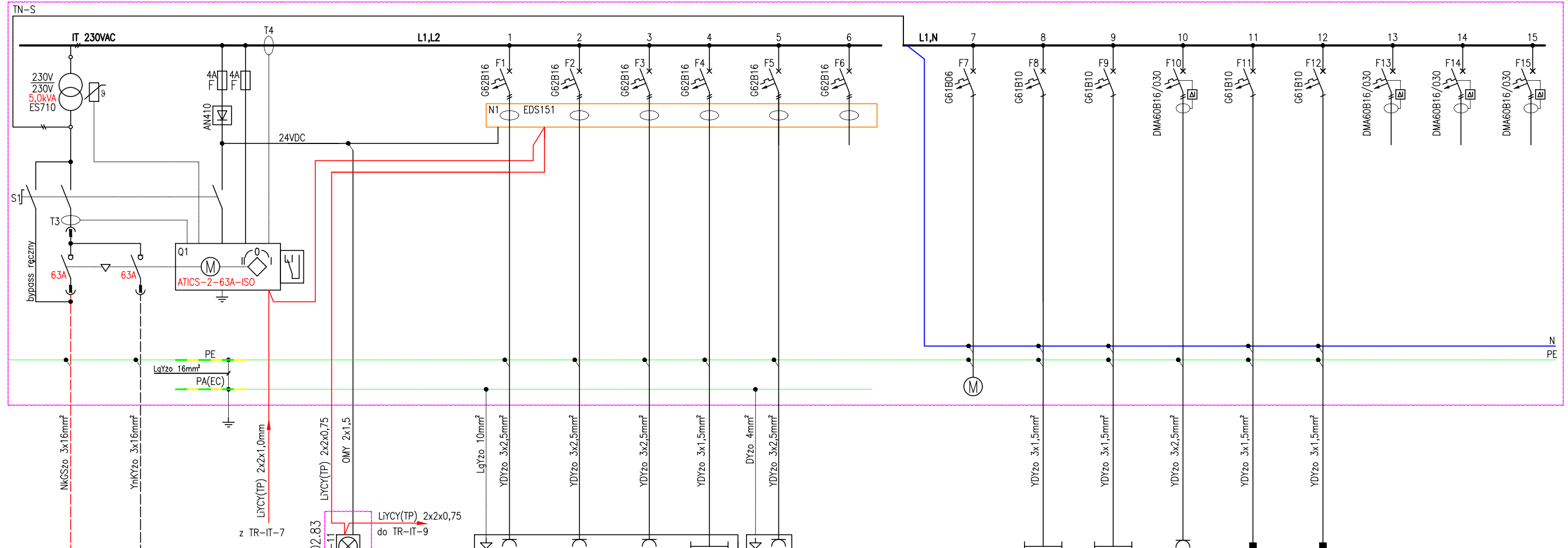


Tablica rozdzielcza TR-IT-8

Pracowanie bronchofiberoskopii

pom. nr A.02.83

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



Nr	1	2	3	4	5	6
Nazwa	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	oświetlenie kolumna IS500/1	zestaw gniazd Tg4z	Rezerwa
Ilość gniazd	4-6	4-6	4-6	-	4	-

Nr	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa	Wentylator szafy	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.02.89	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.02.89	gniazdo ładowka pom. A.02.83	zasilacz lampy bezcieniowej	strefowy zespół kontrolny gazów medycznych	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

pom. nr A.02.83
 Kasetka MK2430-11
 LiYCY(TP) 2x2x0,75
 OMY 2x1,5
 z TR-IT-7
 LiYCY(TP) 2x2x1,0mm
 z TR-IT-9
 LiYCY(TP) 2x2x0,75
 do TR-IT-9

gG 50A gG 50A
 Zasilanie podstawowe z TR-UPS1 Zasilanie rezerwowe z RGnn-1 sekcja rezerwowalna

LEGENDA:

Szynę PA połączyć z PE przewodem LgYzo 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
 TWÓJ BIZNES PLYNIE Z PRADMA
 ul. Trylińskiego 14 +48 503-303-066
 10-683 Olisztyn biuro@pradma.pl
 NIP: 848-177-10-79 www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem
TEMAT: Schemat ideowy TR-IT 8
SKALA: b/s **NR RYS.:** E-77 **DATA:** 05.2016
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PW0E/11 podpis
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik upr.bud.nr WAM/0081/PW0E/13 podpis
OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza podpis