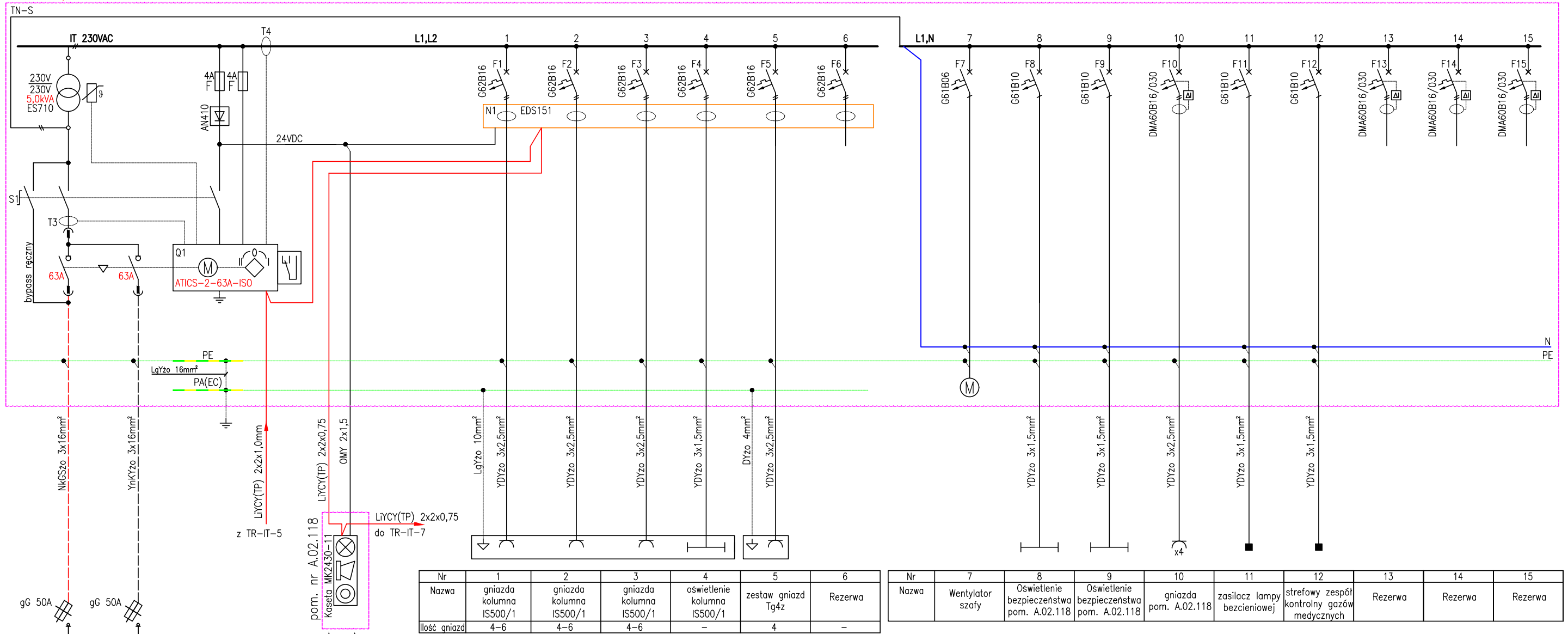


Tablica rozdzielcza TR-IT-6 Gabinet diagnostyczno-zabiegowy pom. nr A.02.118

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.02.118	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.02.118	gniazda pom. A.02.118	zasilacz lampy bezpieczeństwa	strefowy zespół kontrolny gazów medycznych	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

Zasilanie podstawowe z TR-UPS1

Zasilanie rezerwowe z RGnn-3 sekcja rezerwowalna

z TR-IT-5

z TR-IT-7

do TR-IT-7

pom. nr A.02.118

Kaseta MK2430-1

↑↓ sygnalizacja gazów medycznych

↑↓ sygnalizacja stanów UPSa

LEGENDA:

Szynę PA połączyć z PE przewodem LgYzo 16mm².

Do szyny wyrównawczej PA przyłączyć wszystkie masy metalowe obce niez izolowane 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 PRADĄ

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 6		
SKALA	NR RYS.	DATA	
b/s	E-75	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