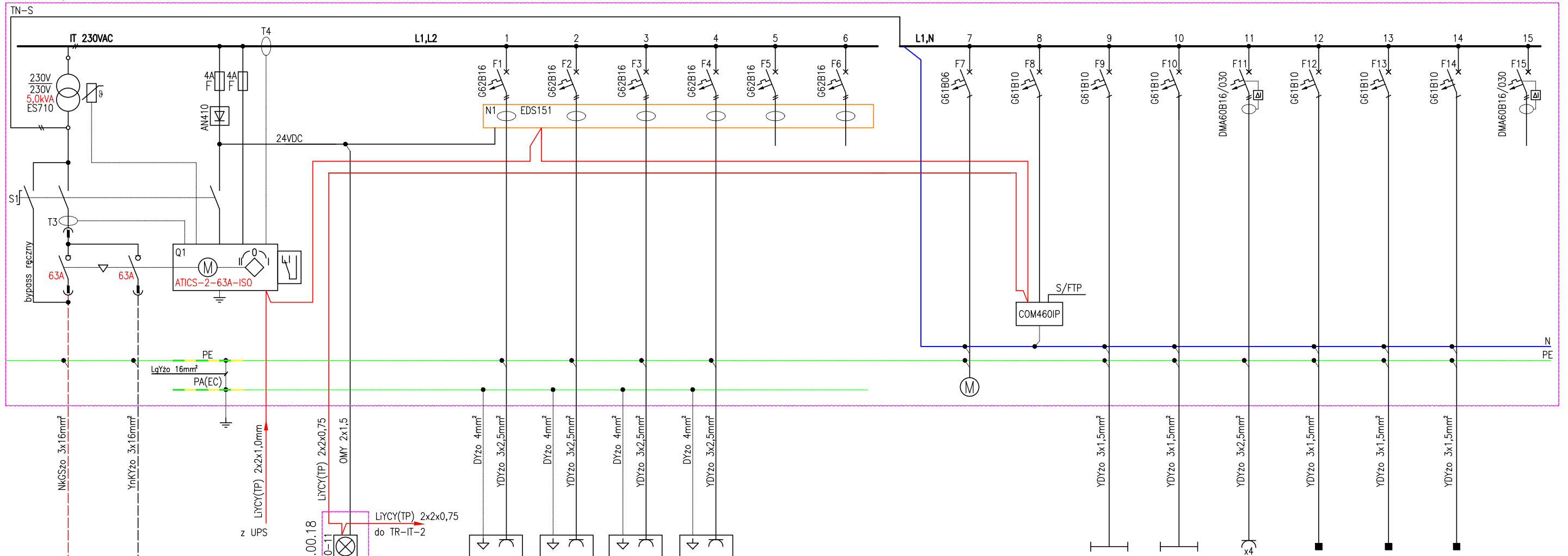


Tablica rozdzielcza TR-IT-1

Gabinet diagnostyczno-zabiegowy i badań pom. nr A.00.18

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	15
Nazwa	Wentylator szafy	Serwer kontroli i wizualizacji COM460IP	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.00.18	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.00.18	gniazda pom. A.00.18	strefowy zespół kontrolny gazów medycznych	zasilacz lampy bezcieniowej	tablica informacyjna	Rezerwa

pom. nr A.00.18
 Kasetka MK2430-1
 sygnalizacja gazów medycznych
 sygnalizacja stanów UPSa

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.

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 1	
SKALA b/s	NR RYS. E-70	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