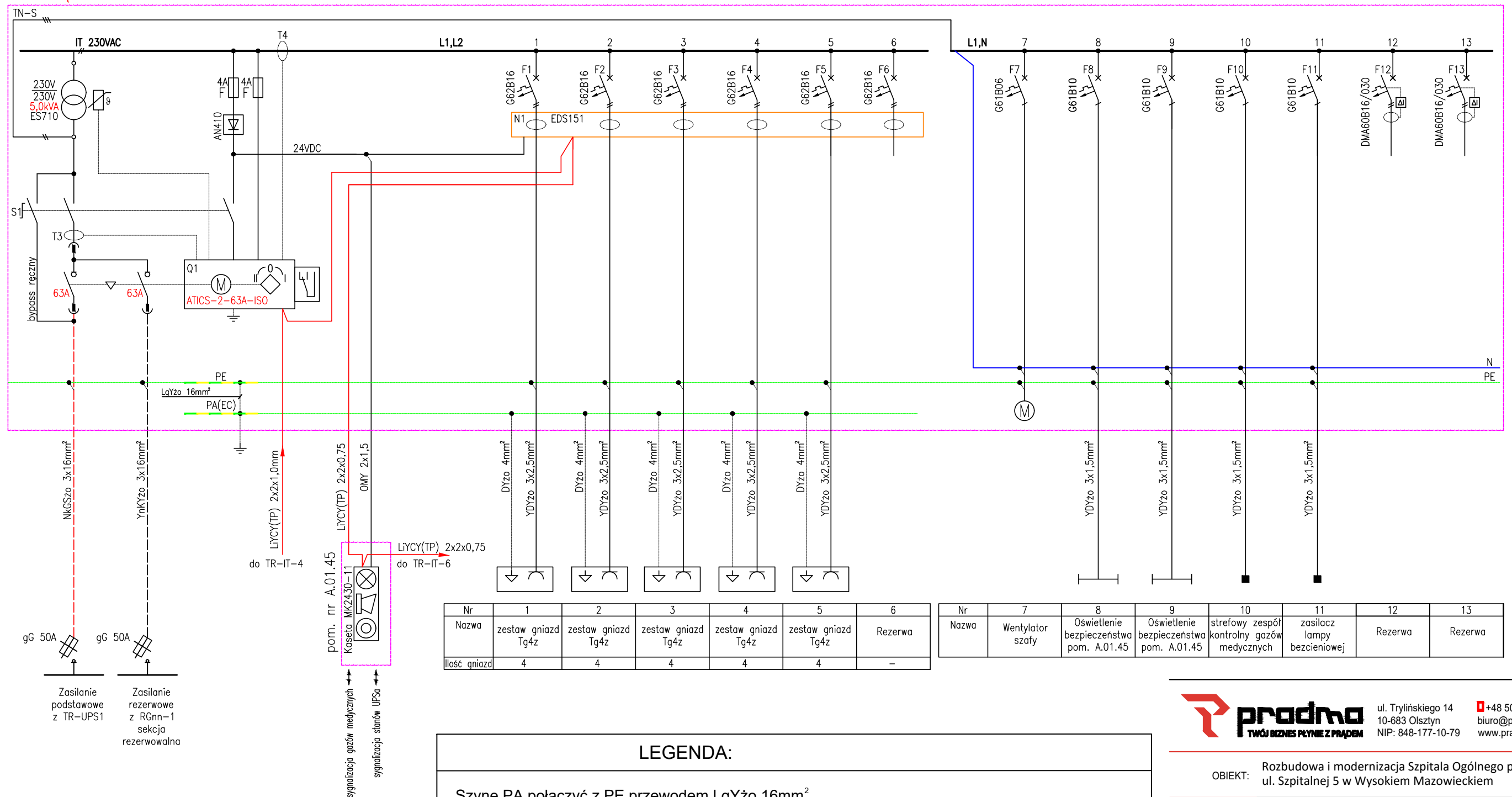


Tablica rozdzielcza TR-IT-5

Sala zabiegowa

pom. nr A.01.45

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	zestaw gniazd Tg4z	Rezerwa
Ilość gniazd	4	4	4	4	4	-

Nr	7	8	9	10	11	12	13
Nazwa	Wentylator szafy	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.01.45	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.01.45	strefowy zespół kontrolny gazów medycznych	zasilacz lampy bezcieniowej	Rezerwa	Rezerwa

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 5

SKALA: b/s
NR RYS.: E-74
DATA: 05.2016

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

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

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza

DATA: 05.2016
podpis
podpis
podpis