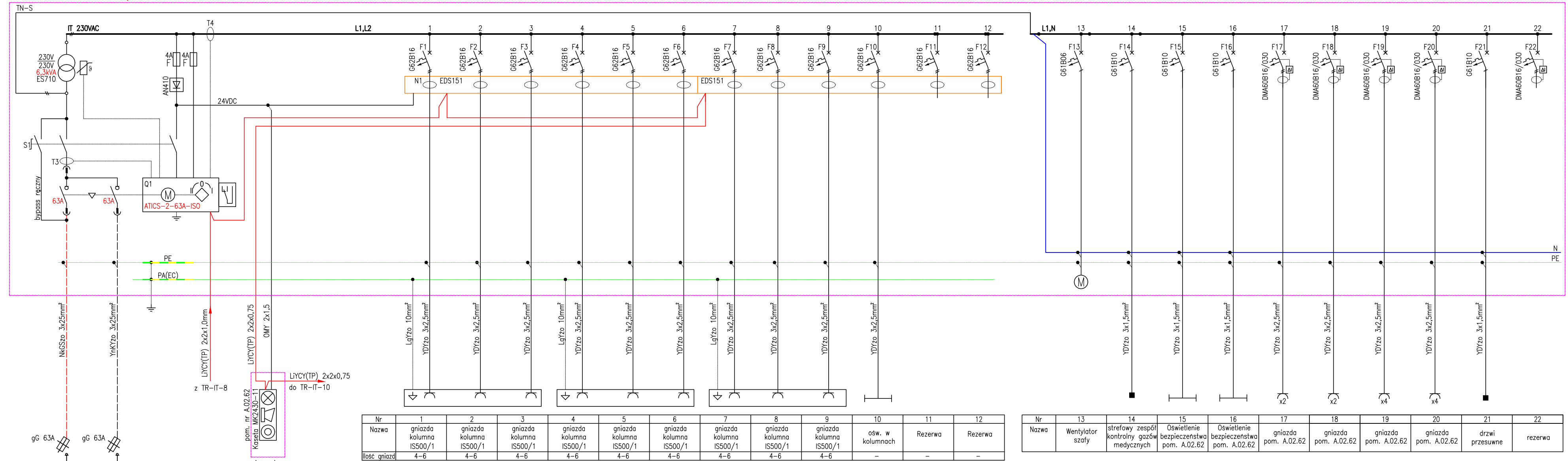


Tablica rozdzielcza TR-IT-9 Sala OINK pom. nr A.02.62

Urządzenia modułu ATICS – UPL710-2-63-ISO-BP-12-B16



Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	gniazda kolumna IS500/1	osw. w kolumnach	Rezerwa	Rezerwa
Ilość gniazd	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	-	-	-

Nr	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Nazwa	Wentylator szafy	strefowy zespół kontrolny gazów medycznych	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.02.62	Oświetlenie bezpieczeństwa pom. A.02.62	gniazda pom. A.02.62	gniazda pom. A.02.62	gniazda pom. A.02.62	gniazda pom. A.02.62	drzwi przesuwne	rezerwa

LEGENDA:

Do szyny wyrównawczej PA poprzez MSW przyłączyć wszystkie masy metalowe obce nie izolowane od ziemi oraz podłogę półprzewodzącą.

W kolumnach i panelach przyłóżkowych 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 9

SKALA: NR RYS. DATA
 b/s: E-78 05.2016

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

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

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza

podpis
 podpis
 podpis