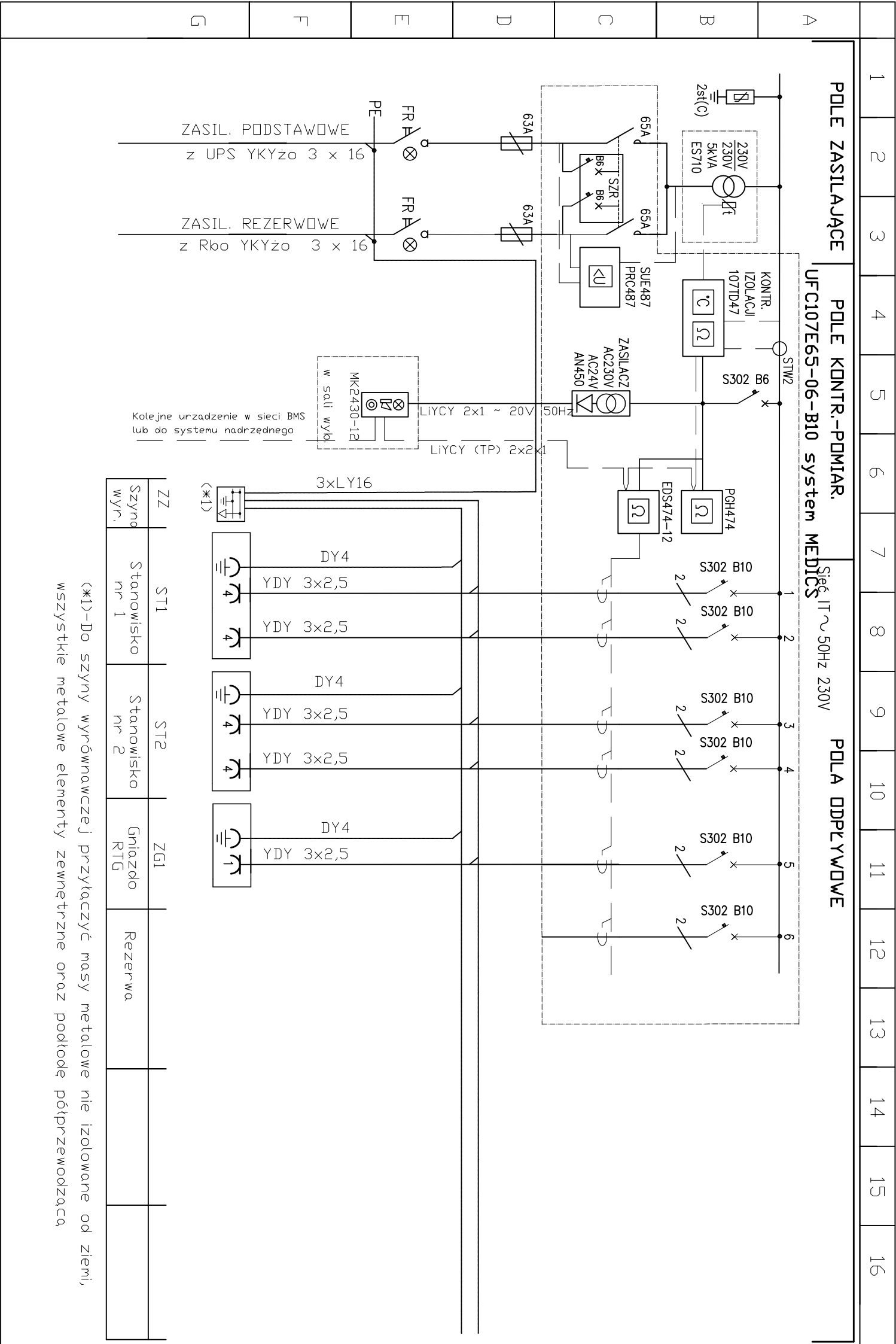


SYSTEM MEDICS - SALA WYBUDZEŃ



(*)1)-Do szyny wyrównawczej przyłączyć masy metalowe nie izolowane od ziemi, wszystkie metalowe elementy zewnętrzne oraz podłogę półprzewodzącą

Wymiary elementów:

UFC107E65-06-B10 system MEDICS - 25-szerokość,
22-głębokość, 125 cm-wysokość
Transformator 5kVA - 22x26x30 cm

Tytuł projektu:		PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W PAMIŁONIE "A"		Nr rysunku	
Lokalizacja: OTWOCK ul. Reymonta 83/91		Inwestor: MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA ONKOLOGICZNEGO W OTWOCKU		6	
Nazwa rysunku		INSTALACJE ELEKTRYCZNE SYSTEM MEDICS SALA WYBUDZEŃ		Stadium: WYKONAWCZY	
Stanowisko		Imię i nazwisko		Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektant:		JANUSZ KURDEJ		Data	
Sprawdził:		HENRIK DRWAŁ		LUTOPAD 2009	
Opracował:		STANISŁAW KURDEJ			

MPP ARCHITEKCI