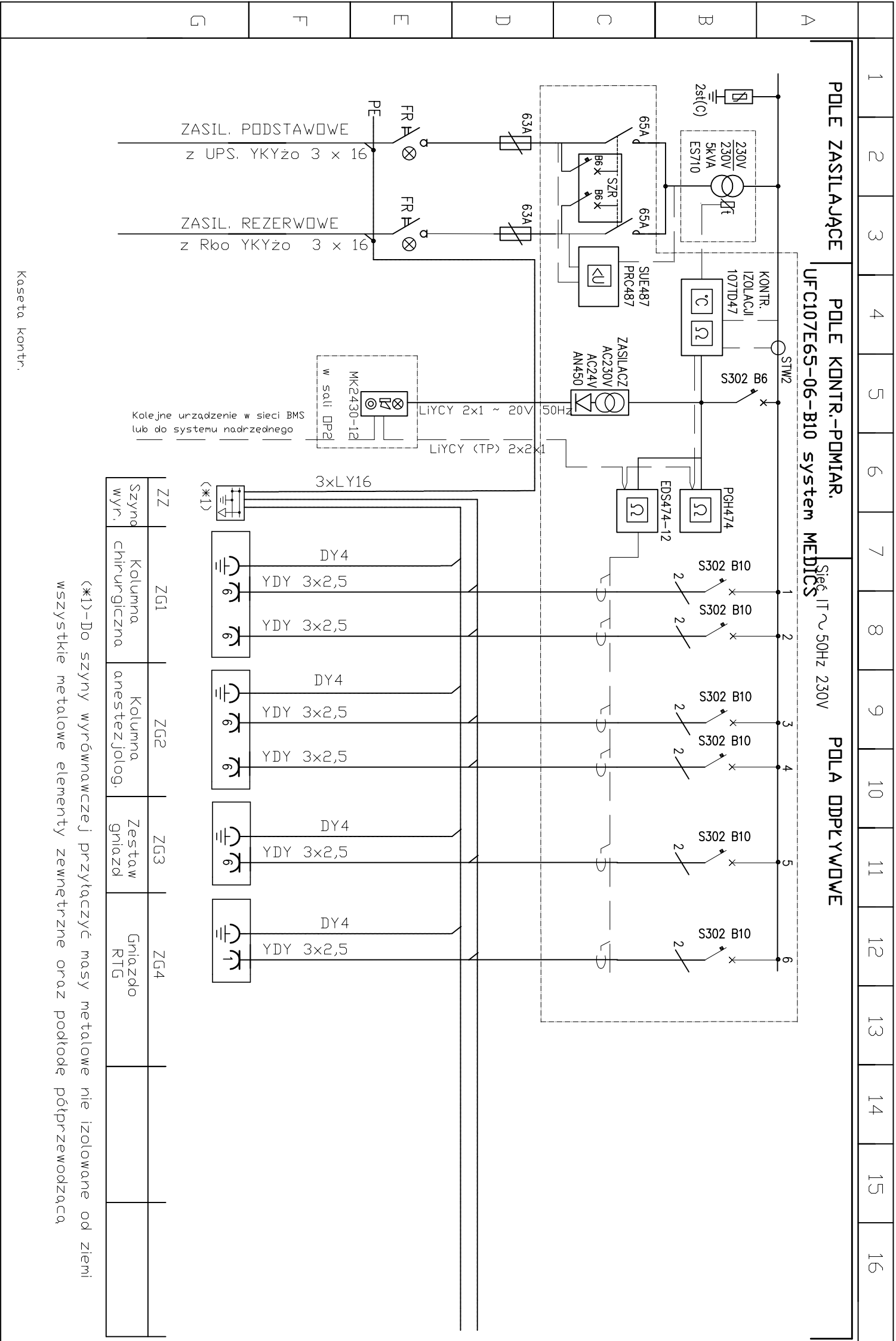


SYSTEM MEDICS - SALA OPERACYJNA 2



(*)1)-Do szyny wyrównawczej przyłączyć masy metalowe nie izolowane od ziemi
wszystkie metalowe elementy zewnętrzne oraz pokłode 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		5	
Nazwa rysunku INSTALACJE ELEKTRYCZNE SYSTEM MEDICS SALA OPERACYJNA 2				Stadium: WYKONAWCZY Branża: ELEKTRYCZNA	
Stanowisko	Inż. i rozwiśko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	
Projektant:	JANUSZ KURDEJ	ELEKTRYKA	OP/0309/POOE/07		
Sprawdził:	HENRIK DRWAŁ	ELEKTRYKA	324/94/OP	LISTOPAD 2009	
Opracował:	STANISŁAW KURDEJ				

MPP ARCHITEKCI