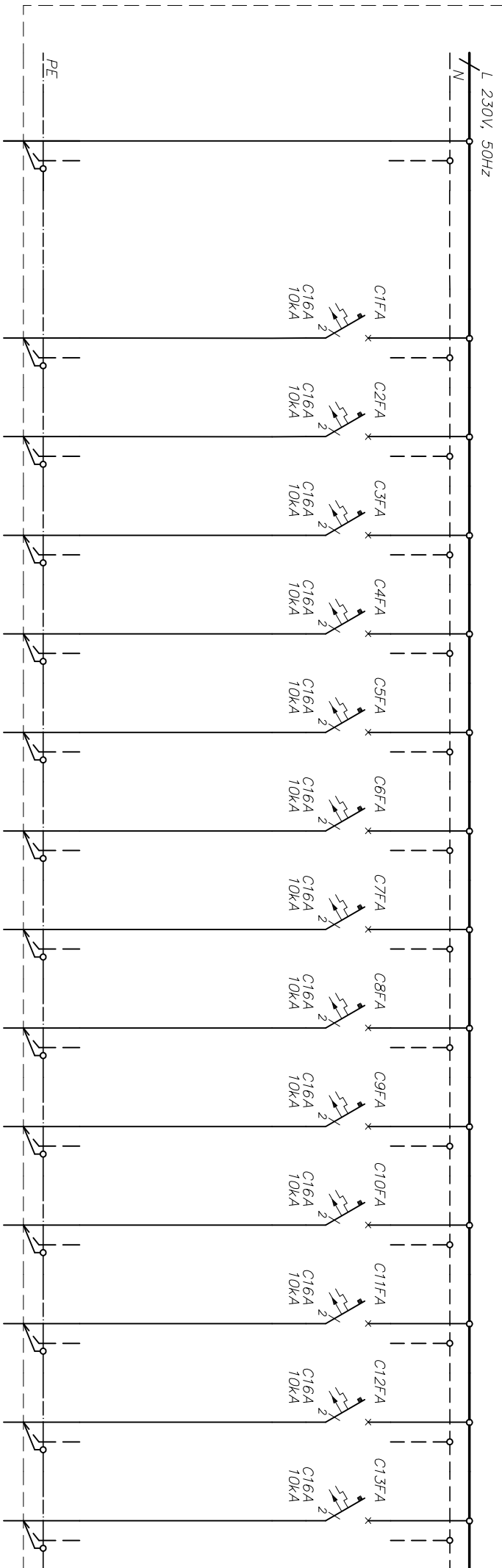


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z TR-21	URZĄDZENIE LH2	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	URZĄDZENIE BH6	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	REZERWA
MOC ZAINSTAL.	12,1kW	0,1kW	1,2kW	1,3kW	1,0kW	1,3kW	1,2kW	1,0kW	1,0kW	0,5kW	1,3kW	1,2kW	1,0kW	
TYP PRZEWODU	YnKYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	
PRZĘKRÓJ [mm²]	3x16	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
OPRAC. BRANŻOWE:					STADIUM:					BRANŻA:				
51-622 WROCLAW UL. WROBLEWSKIEGO 29/2 TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691					PROJEKT WYKONAWCZY					ELEKTRYCZNA				
SEGESTA BUREAU PROJEKTOWE TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691					RYSUNEK:					DATA:				
PROJEKT:					SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1					07.2006				
INWESTOR:					TOM:					INDKS:				
STAROSTWO POWIATOWE 65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5					2.7 INSTALACJE ELEKTRYCZNE					-				
PROJEKTANT:					RYS. NR:					E/W/421				
SPRAWDZIL:					MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA					146/86/UW				
MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI					473/87/UW					1/3				