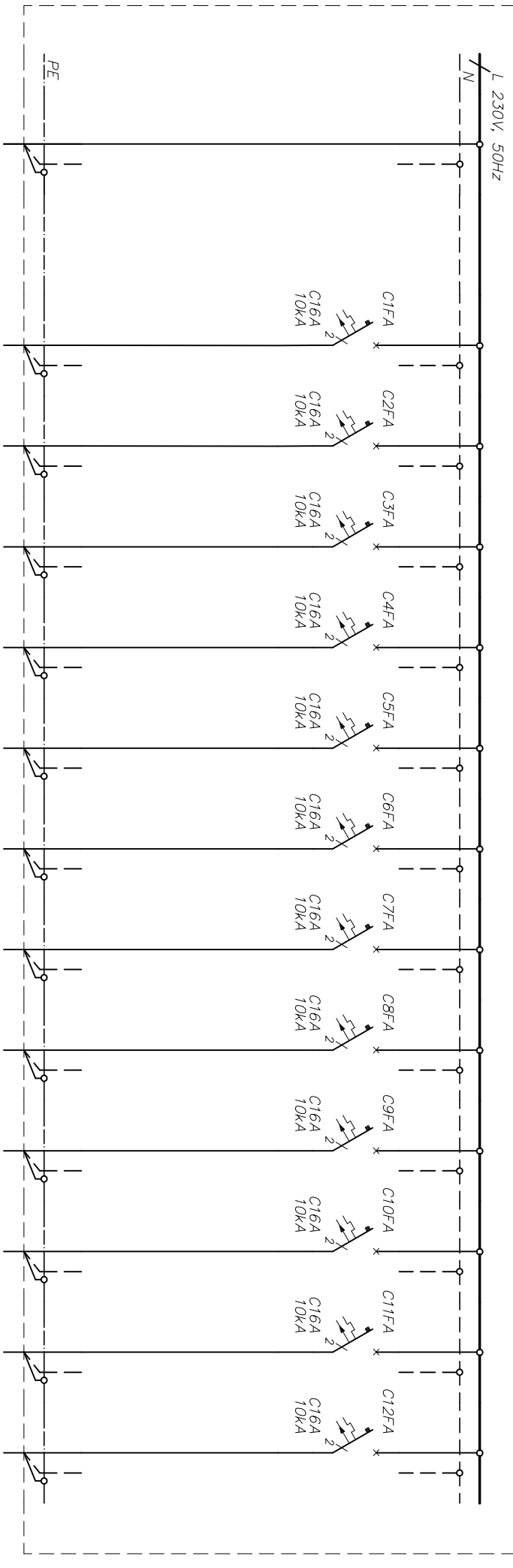


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z TR-11	URZĄDZENIE LH2	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	URZĄDZENIE BH6	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	REZERWA	REZERWA	REZERWA	
MOC ZAINSTAL.	9,1kW	0,1kW	1,2kW	1,3kW	1,0kW	1,3kW	1,2kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW				
TYP PRZEWODU	YnkYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo				
PRZĘKROŚĆ [mm²]	3x16	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5				
OPRAC. BRANŻOWE:				STADIUM:				BRANŻA:				DATA:		
51-622 WROCŁAW UL. WRÓBLEWSKIEGO 29/2 TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691				PROJEKT WYKONAWCZY				ELEKTRYCZNA				07.2006		
PROJEKT:				RYSUNEK:				ROZDZIELNICA R11-ITI				INDEKS:		
SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1				TOM:				RYS. NR:				—		
INWESTOR:				PROJEKTANT:				MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA				ARKUSZ NR:		
65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5				SPRAWDZIŁ:				MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI				1/2		