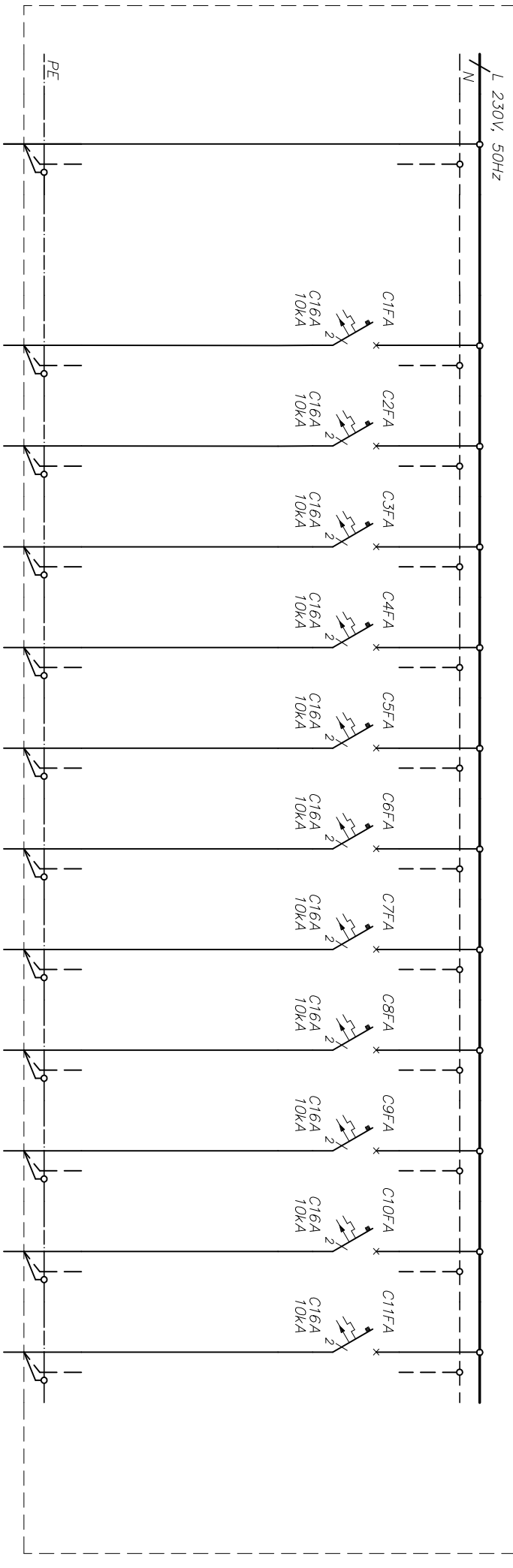


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z TR-32	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	REZERWA	REZERWA	REZERWA	
MOC ZAINSTAL.	9,0kW	1,3kW	1,2kW	1,3kW	1,2kW	1,3kW	1,2kW	1,0kW	0,5kW				
TYP PRZEWODU	YnKYzo	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				
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 R31-IT2				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	