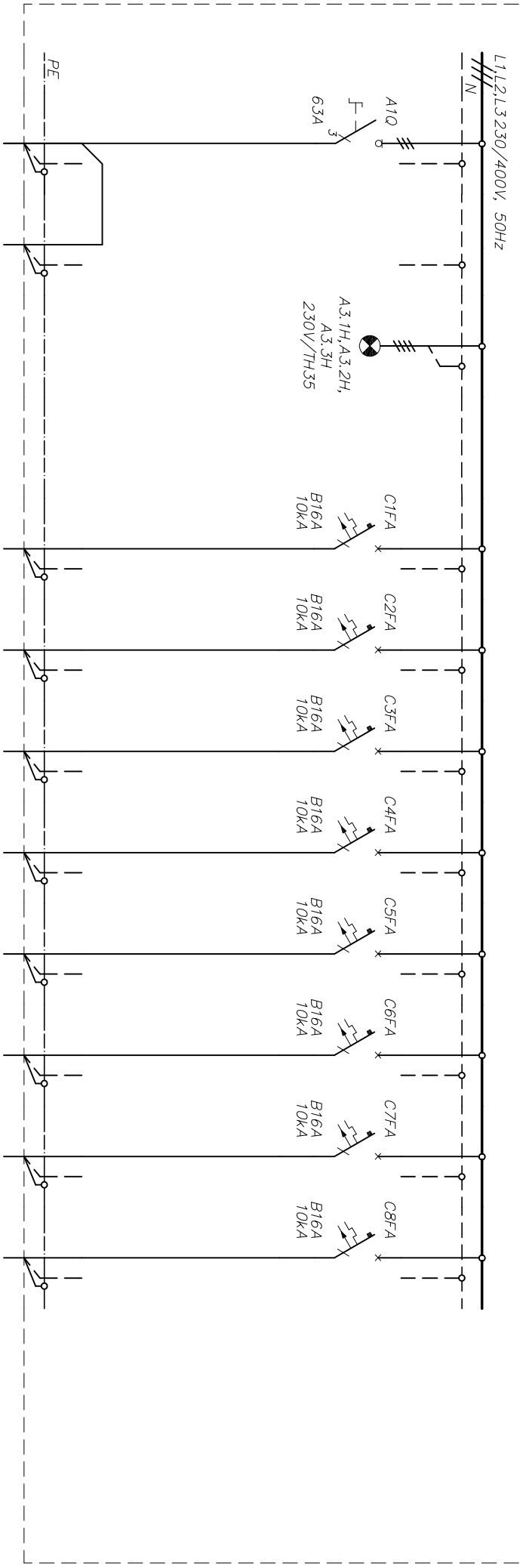


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-05	TABLICA TK3	SYGNALIZAC. NAPĘCZĄ		GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	REZERWA	REZERWA	
MOC ZAINSTAL.	10,2kW	6,6kW			0,9kW	0,9kW	0,9kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW			
TYP PRZEWODU	YnKYzo	YnKYzo			YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo			
PRZĘKRÓJ [mm²]	5x16	5x16			3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			
OPRAC. BRANŻOWE:				STADIUM:				BRANŻA:				DATA:	
51-627 WROCŁAW UL. WRÓBLEWSKIEGO 29/2 TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691				SEGESTA BIURO PROJEKTOWE				PROJEKT WYKONAWCZY				ELEKTRYCZNA	
PROJEKT:				RYSUNEK:				ROZDZIELNICA TK2				07.2006	
SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE				TOM:				RYS. NR:				E/W/435	
SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1				PROJEKTANT:				MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA				146/86/UW	
INWESTOR:				SPRAWDZIŁ:				MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI				473/87/UW	
STAROSTWO POWIATOWE				ARKUSZ NR:				1/2					
65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5													