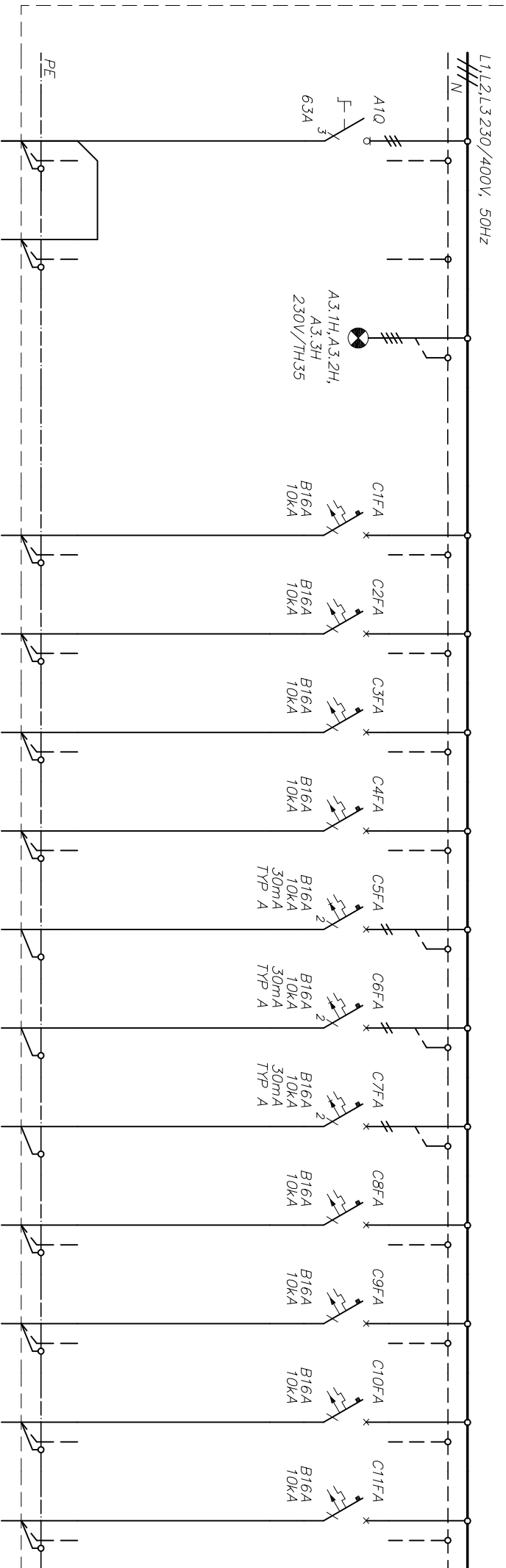


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-05	TABLICA TK1	SYGNALIZAC. NAPĘCIA		GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE
MOC ZAINSTAL.	18,0kW	5,1kW			0,6kW	0,9kW	0,9kW	0,9kW	1,0kW	1,0kW	0,6kW	0,6kW	0,9kW	0,6kW	0,6kW
TYP PRZEWODU	YmkYzo	YmkYzo			YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
PRZĘKRÓJ [mm ²]	5x16	5x16			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:				DATA:			
51-627 WROCŁAW UL. WRÓBLEWSKIEGO 29/2 TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691				SEGESTA BIURO PROJEKTOWE				PROJEKT WYKONAWCZY				ELEKTRYCZNA			
PROJEKT:				RYSUNEK:				ROZDZIELNICA TKO				07.2006			
SZPITAL POWATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1				TOM:				RYS. NR:				E/W/433			
INWESTOR:				PROJEKTANT:				MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA				146/86/UV			
65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5				SPRAWDZIŁ:				MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI				473/87/UV			
												ARKUSZ NR:			
												1/3			