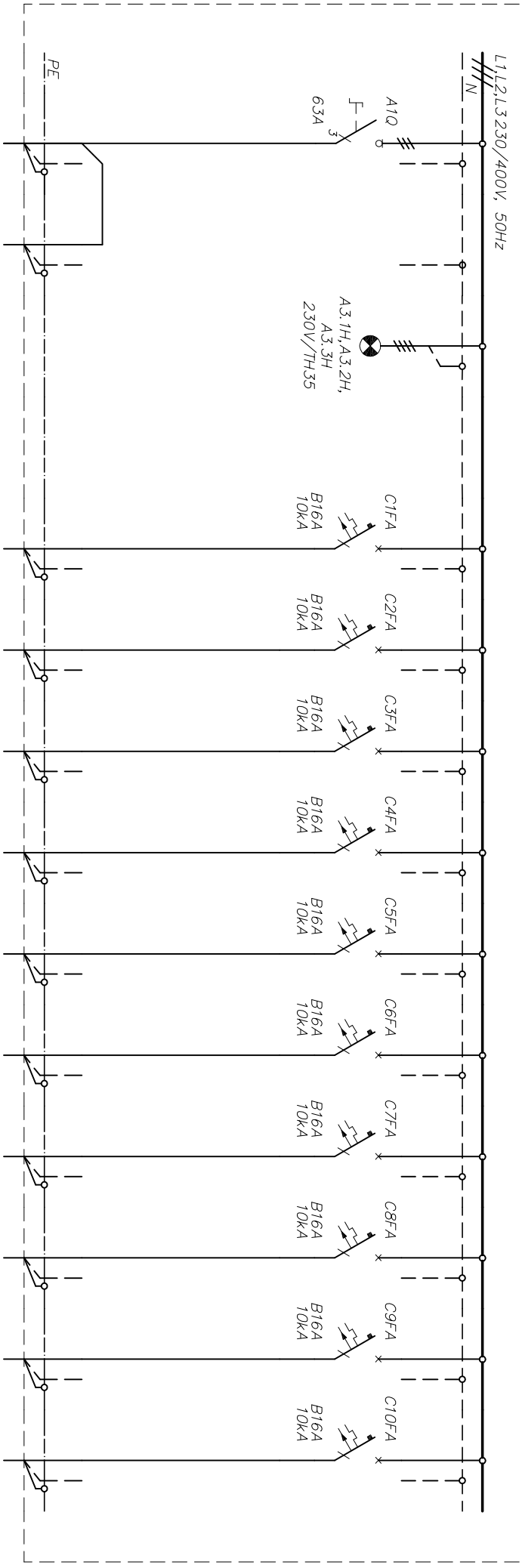


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z TKO	REZERWA	SYGNALIZAC. NAPĘCIA		GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	REZERWA	REZERWA	
MOC ZAINSTAL.	5,1kW				0,9kW	0,9kW	0,3kW	0,9kW	0,9kW	0,6kW	0,3kW	0,3kW			
TYP PRZEWODU	YnkYzo				YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo			
PRZĘKRÓJ [mm ²]	5x16				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 TK1				INDEKS:			
SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1				TOM:				RYS. NR:				—			
INWESTOR:				PROJEKTANT:				MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA				146/86/UW			
65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5				SPRAWDZIŁ:				MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI				473/87/UW			
												ARKUSZ NR:			
												1/2			