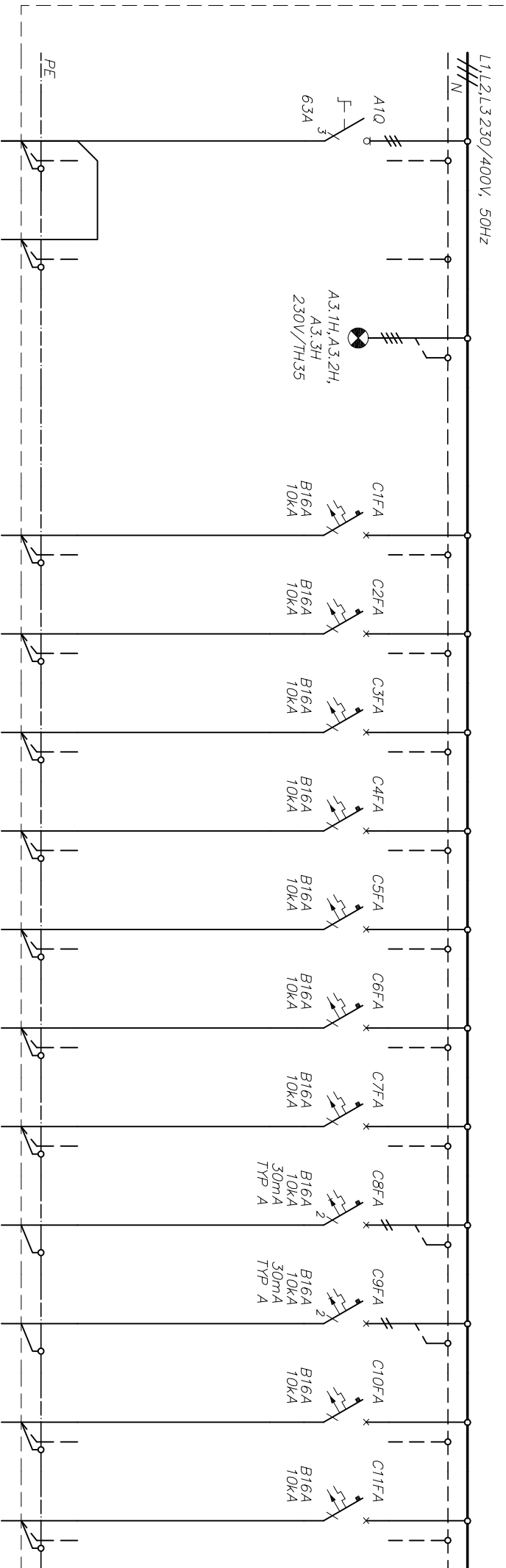


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z TK2	REZERWA	SYGNALIZAC. NAPĘCIA		GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	REZERWA	REZERWA
MOC ZAINSTAL.	6,6kW				0,9kW	0,9kW	0,9kW	0,6kW	0,6kW	0,9kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW		
TYP PRZEWODU	YnK1Yzo				YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo		
PRZĘKRÓJ [mm²]	5x16				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 TK3				07.2006			
SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1				TOM:				RYS. NR:				E/W/436			
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			