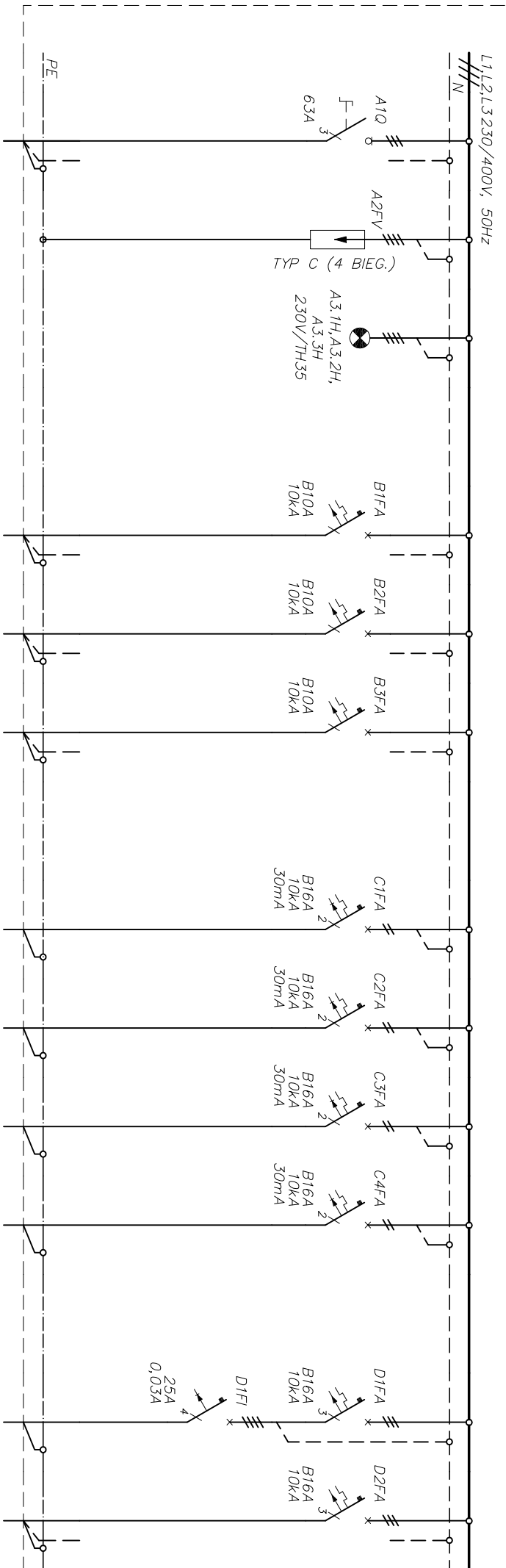




SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3		B1	B2	B3			C1	C2	C3	C4		D1	D2			
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-GO	OCHRONNIKI P/PRZEP. NAPIĘCIA	SYGNALIZAC. NAPIĘCIA		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	REZERWA			GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	REZERWA		GNIAZDO SIŁOWE	REZERWA			
MOC ZAINSTAL.	11,2kW				0,5kW	0,4kW				0,4kW	0,5kW	2,0kW			6,5kW				
TYP PRZEWODU	YDYżo				YDYżo	YDYżo				YDYżo	YDYżo	YDYżo			YDYżo				
PRZĘKRÓJ [mm <sup>2</sup> ]	5x10				3x1,5	3x1,5				3x2,5	3x2,5	3x2,5			5x2,5				
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 RB					INDEKS:				
SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1					TOM:					RYS. NR:					—				
					2.7 INSTALACJE ELEKTRYCZNE														
INWESTOR:					PROJEKTANT:					MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA					146/86/UVW				
65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5					SPRAWDZIŁ:					MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI					473/87/UVW				
																			
															1/2				