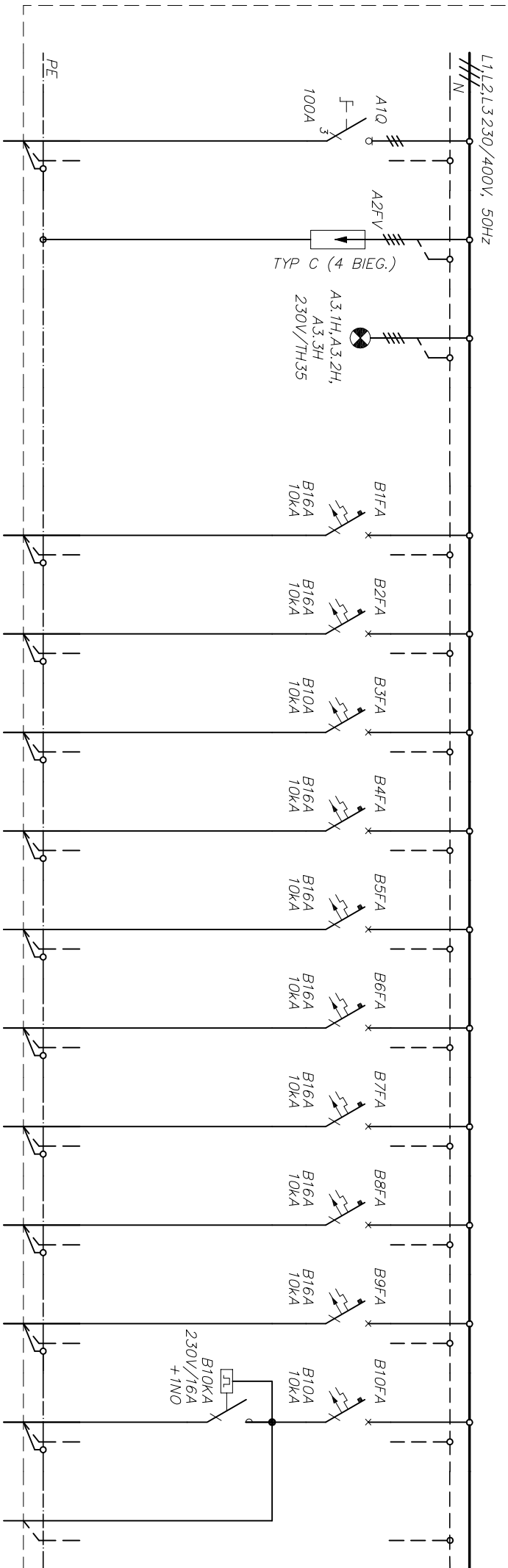


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B10.1
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-GO	OCHRONNIKI P/PRZEPIĘĆ.	SYGNALIZAC. NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	REZERWA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE
MOC ZAINSTAL.	55,8kW			1,5kW	1,8kW	1,4kW	--	1,5kW	1,7kW	1,3kW	1,1kW	1,7kW	0,5kW	
TYP PRZEWODU	YnK1Yz0			YDYz0	YDYz0	YDYz0	--	YDYz0	YDYz0	YDYz0	YDYz0	YDYz0	YDYz0	YDY
PRZĘKRÓJ [mm ²]	5x50			3x2,5	3x2,5	3x2,5	--	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	2x1,5
OPRAC. BRANŻOWE:				STADIUM:				BRANŻA:				DATA:		
51-627 WROCLAW UL. WROBLEWSKIEGO 29/2 TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691				SEGESTA BIURO PROJEKTOWE				PROJEKT WYKONAWCZY				ELEKTRYCZNA		
PROJEKT:				RYSUNEK:				ROZDZIELNICA R31				07.2006		
SZPITAL POWATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1				TOM:				RYS. NR:				E/W/426		
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:		
												1/5		