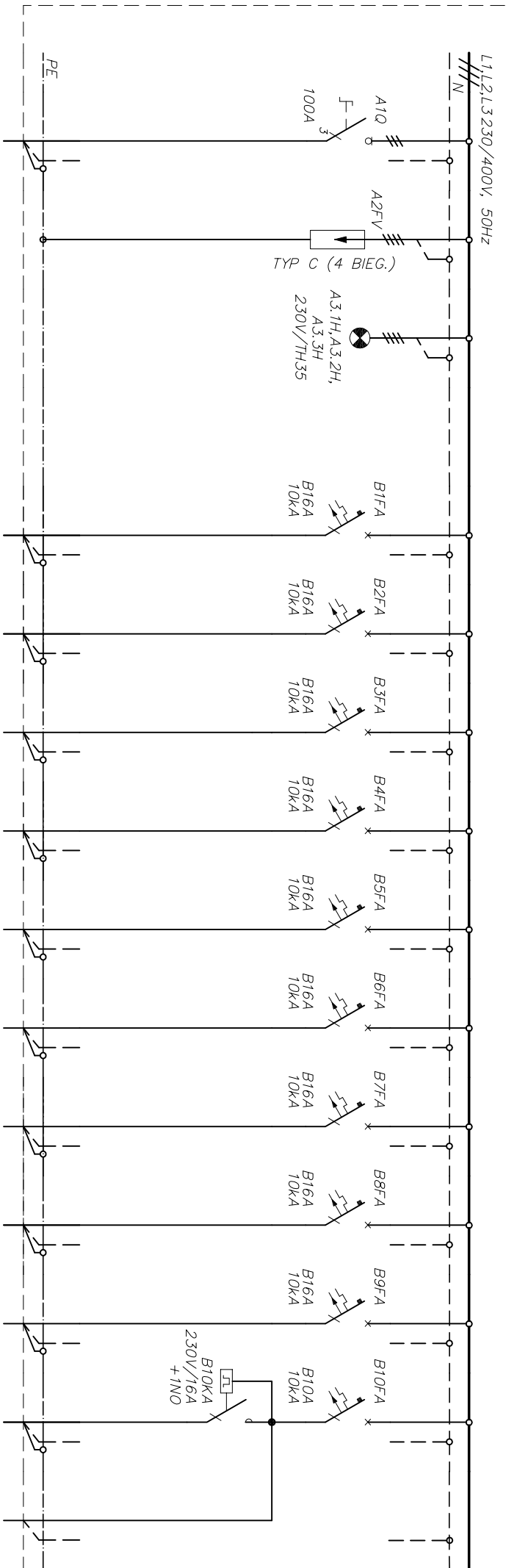


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



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	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE
MOC ZAINSTAL.	49,9kW			1,3kW	1,2kW	1,3kW	1,5kW	1,1kW	1,3kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	0,4kW	
TYP PRZEWODU	YnK1Yzo			YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDY
PRZĘKRÓJ [mm ²]	5x35			3x2,5	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				PROJEKT WYKONAWCZY				ELEKTRYCZNA				07.2006		
TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691				RYSUNEK:				ROZDZIELNICA R11				INDEKS:		
PROJEKT:				SZPITAL POWATOWY W SULECHOWIE				TOM:				-		
				SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1				2.7 INSTALACJE ELEKTRYCZNE				E/W/411		
INWESTOR:				STAROSTWO POWATOWE				PROJEKTANT:				ARKUSZ NR:		
				65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5				SPRAWDZIŁ:				1/5		