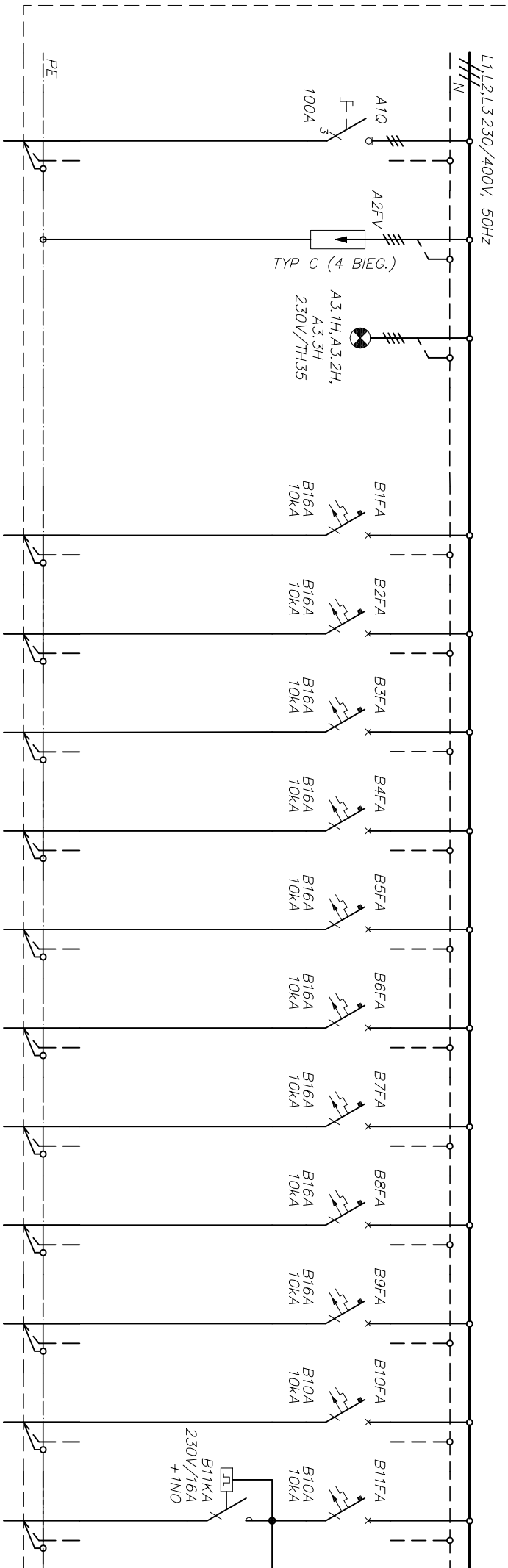


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-GO	OCHRONNIKI P/PRZEPIĘĆ.	SYGNALIZAC. NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE
MOC ZAINSTAL.	50,4kW			1,3kW	1,4kW	1,2kW	1,2kW	1,4kW	1,3kW	1,4kW	1,0kW	1,3kW	1,0kW	0,6kW
TYP PRZEWODU	YnK1Y2o			YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o
PRZĘKRÓJ [mm ²]	5x35			3x2,5	3x2,5	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 WROCLAW UL. WROBLEWSKIEGO 29/2 TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691				PROJEKT WYKONAWCZY				ELEKTRYCZNA				07.2006		
PROJEKT:				RYSUNEK:				ROZDZIELNICA R12				INDEKS:		
SZPITAL POWATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1				TOM:				RYS. NR:				-		
INWESTOR:				PROJEKTANT:				MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA				ARKUSZ NR:		
65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5				SPRAWDZIŁ:				MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI				1/6		