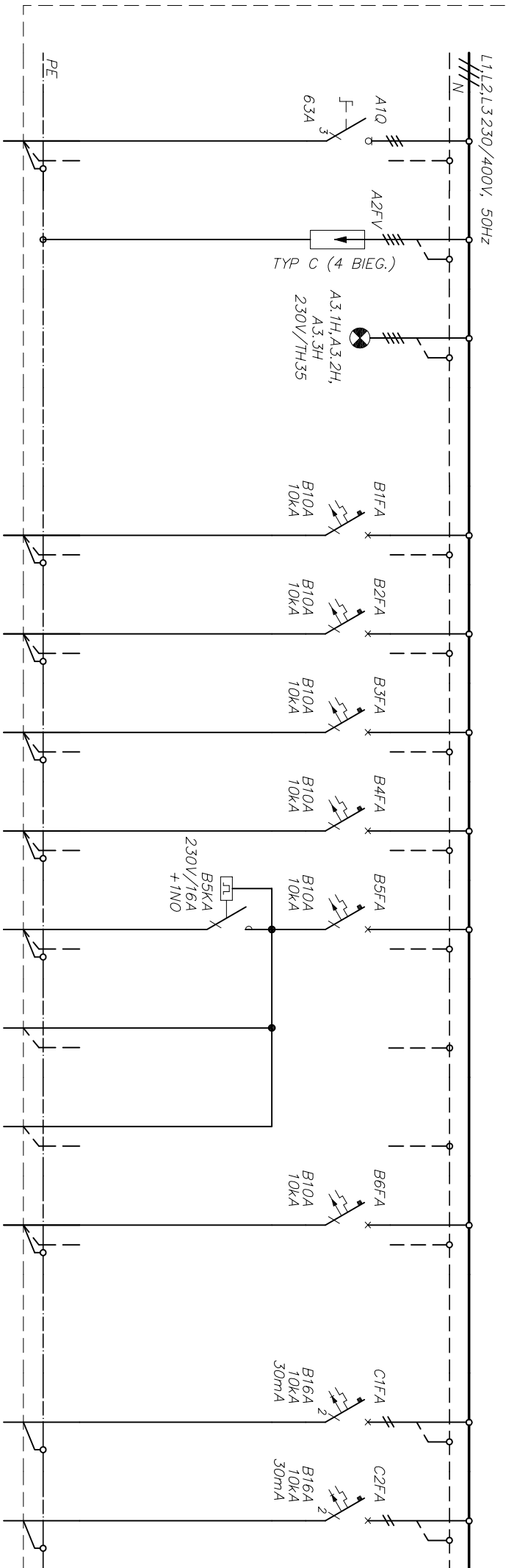


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	B5.1	B5.2	B6	C1	C2
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-15	OCHRONNIKI P/PRZEPICZ.	SYGNALIZAC. NAPIECIA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	REZERWA	REZERWA	OŚWIETLENIE	STEROWANIE	STEROWANIE Z SI3/TSO	OŚWIETLENIE	URZADZENIE EA1	URZADZENIE LH
MOC ZAINSTAL.	14,8kW			1,0kW	0,7kW			0,7kW			0,1kW	0,1kW	0,1kW
TYP PRZEWODU	YnK1Y2o			YDY2o	YDY2o			YDY2o	YDY	YDY	YDY2o	YDY2o	YDY2o
PRZĘKRÓJ [mm²]	5x16			3x2,5	3x2,5			4x2,5	2x1,5	4x1,5	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 R22-15				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				1/4	