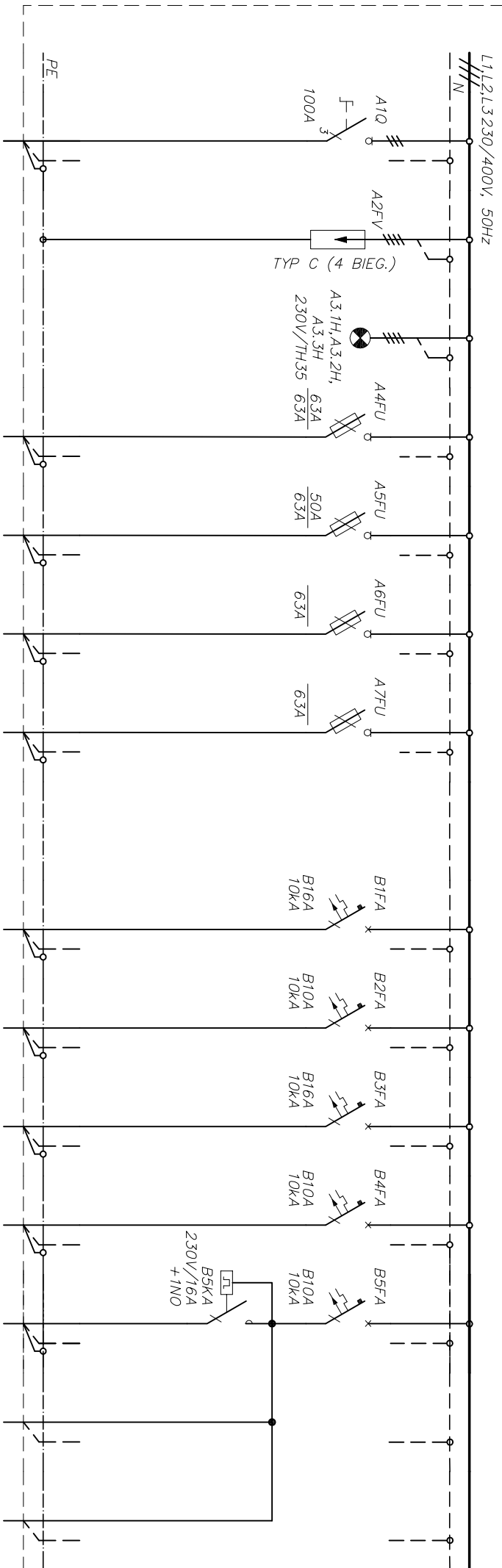


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7		B1	B2	B3	B4	B5	B5.1	B5.2
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-15	OCHRONNIKI P/PRZEPICZ.	SYGNALIZAC. NAPIECIA	TR-11 (R11-IT1)	TR-12 (R11-IT2)	REZERWA	REZERWA		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE	STEROWANIE Z SI0/TS0
MOC ZAINSTAL.	39,5kW			10,0kVA	5,0kVA				1,0kW	0,9kW	1,2kW	0,6kW	0,2kW		
TYP PRZEMODU	YnK1Y2o			YnK1Y2o	YD Y2o				YD Y2o	YD Y2o	YD Y2o	YD Y2o	YD Y2o	YD Y	YD Y
PRZĘKROU [mm²]	5x50			3x16	3x10				3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	4x2,5	2x1,5	4x1,5
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 R11-15			INDEKS:			
SZPITAL POWATOWY W SULECHOWIE SULECHOW, UL. ZWYCIESTWA 1						TOM:			RYS. NR:			E/W/412			
INWESTOR:						PROJEKTANT:			MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA			146/86/UW			
65-057 ZIELONA GORA, UL. PODGÓRNA 5						SPRAWDZIL:			MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCINSKI			473/87/UW			
												ARKUSZ NR:			
												1/5			