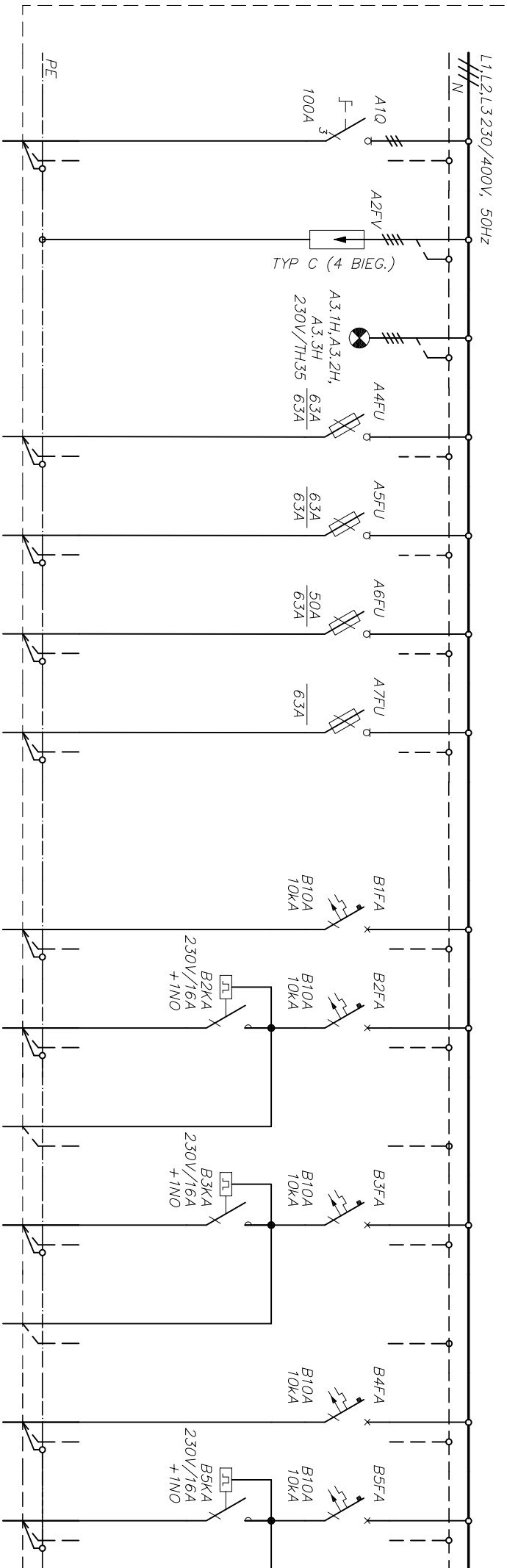


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7		B1	B2	B2.1	B3	B3.1	B4	B5		
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-15	OCHRONNIKI P/PRZEPIĘĆ.	SYGNALIZAC. NAPĘCZĄ	TR-21 (R21-IT1)	TR-22 (R21-IT2)	TR-23 (R21-IT3)	REZERWA		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE		
MOC ZAINSTAL.	53,9kW			10,0kVA	10,0kVA	5,0kVA			0,9kW	0,5kW		0,6kW		0,4kW	0,3kW		
TYP PRZEMODU	YnKYzo			YnKYzo	YnKYzo	YDYzo			YDYzo	YDYzo	YDY	YDYzo	YDY	YDYzo	YDYzo		
PRZĘKRÓJ [mm ²]	5x50			3x16	3x16	3x10			3x2,5	4x2,5	2x1,5	4x2,5	2x1,5	3x2,5	4x2,5		
OPRAC. BRANŻOWE:								STADIUM:	BRANŻA:			DATA:					
51-627 WROCŁAW UL. WRÓBLEWSKIEGO 29/2 TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691								PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA			07.2006				
PROJEKT:								ROZDZIELNICA R21-15								INDEKS:	
SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1								TOM:	RYS. NR:			E/W/419				—	
INWESTOR:								PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA			146/86/UW	146/86/UW		ARKUSZ NR:		
65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5								SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI			473/87/UW	473/87/UW		1/4		