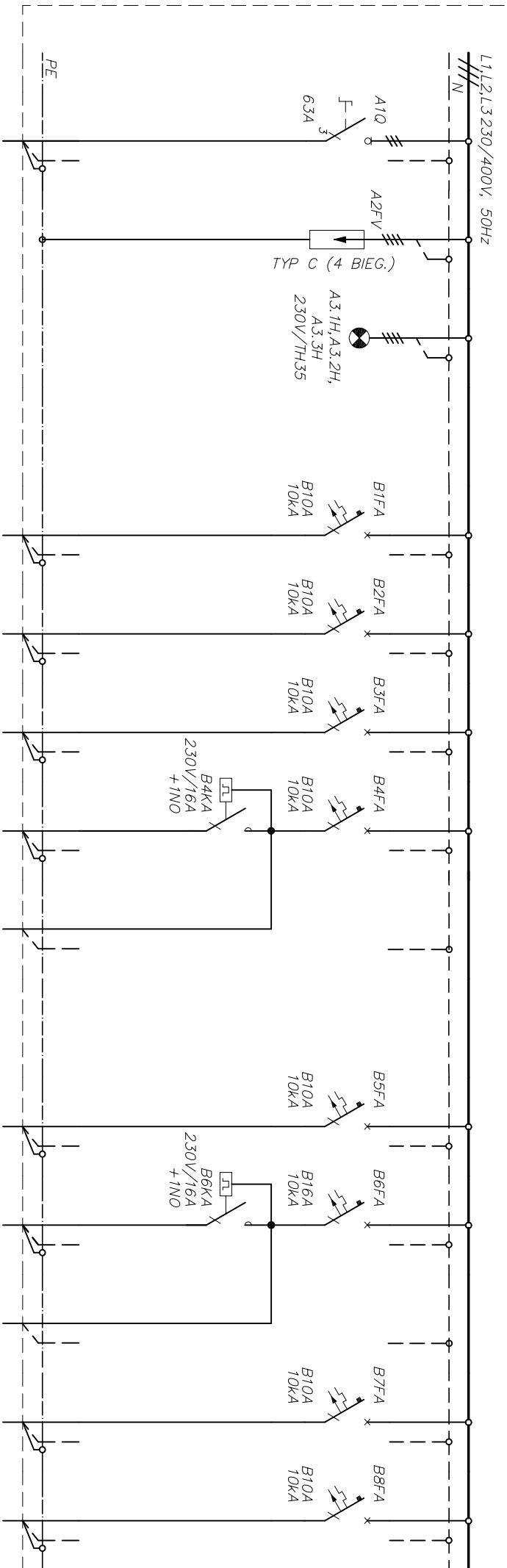


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B4.1	B5	B6	B6.1	B7	B8
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-15	OCHRONNIKI P/PRZEPIĘĆ.	SYGNALIZAC. NAPĘCIA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE Z S5/T50	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE Z S8/T50	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE
MOC ZAINSTAL.	7,6kW			0,9kW	0,8kW	0,4kW	1,0kW		0,3kW	1,5kW		0,1kW	0,2kW
TYP PRZEWODU	YnK1Yzo			YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDY	YDYzo	YDYzo	YDY	YDYzo	YK1Yzo
PRZĘKROU [mm ²]	5x16			3x2,5	3x2,5	3x2,5	4x2,5	4x1,5	3x2,5	4x2,5	4x1,5	3x2,5	3x2,5
OPRAC. BRANŻOWE:				STADIUM:				BRANŻA:				DATA:	
51-627 WROCLAW UL. WROBLEWSKIEGO 29/2 TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691				SEGESTA BIURO PROJEKTOWE SEGESTA BIURO PROJEKTOWE				PROJEKT WYKONAWCZY				ELEKTRYCZNA	
PROJEKT:				RYSUNEK:				ROZDZIELNICA R02-15				INDEKS:	
SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1				TOM:				RYS. NR:				DATA:	
INWESTOR:				PROJEKTANT:				MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA				ARKUSZ NR:	
65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5				SPRAWDZIŁ:				MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI				1/3	