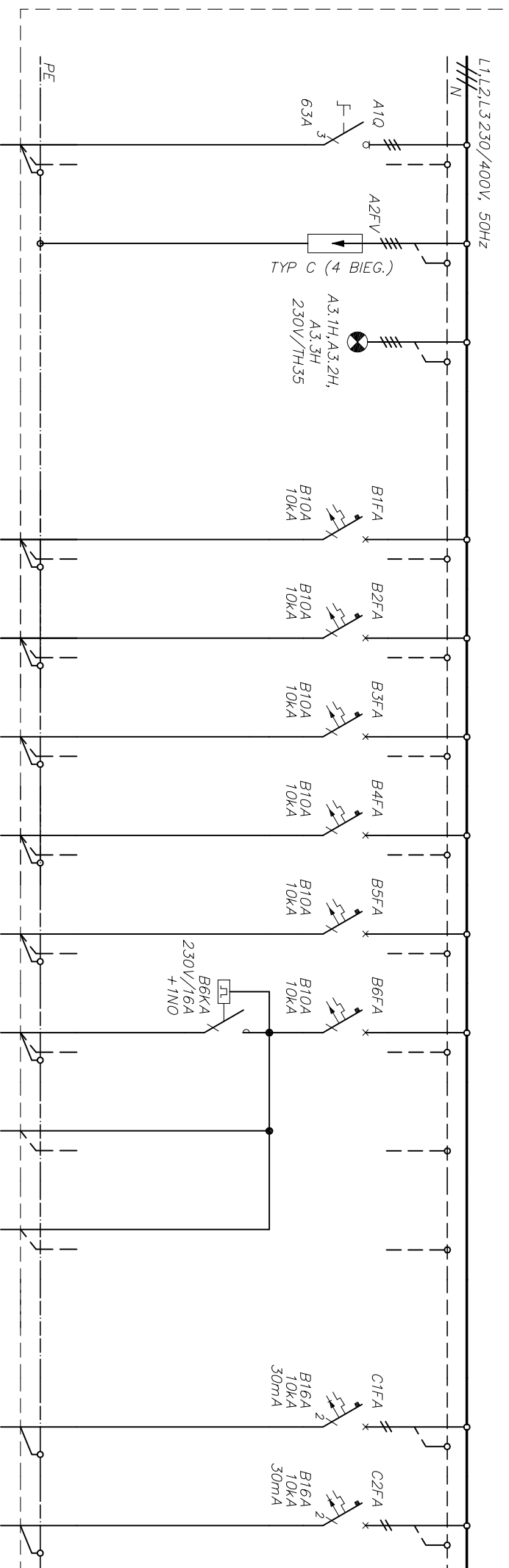


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B6.1	B6.2		C1	C2
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-15	OCHRONNIKI P./PRZEPŁYŃC.	SYGNALIZAC. NAPIĘCIA		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	REZERWA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE	STEROWANIE Z S11/TSO		URZĄDZENIE ADW2	URZĄDZENIE ADW2
MOC ZAINSTAL.	9,2kW				0,9kW	0,6kW	--	0,5kW	0,1kW	0,8kW				1,3kW	1,2kW
TYP PRZEWODU	YMKYzo				YDYzo	YDYzo	--	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDY	YDY		YDYzo	YDYzo
PRZĘKROŚĆ [mm ²]	5x16				3x2,5	3x2,5	--	3x2,5	3x2,5	4x2,5	2x1,5	4x1,5		3x2,5	3x2,5

OPRAC. BRANŻOWE:

SEGESTA BIURO PROJEKTOWE
51-627 WROCŁAW UL. WRÓBLEWSKIEGO 29/2
TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691



STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

07.2006

PROJEKT:

SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE
SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1

TOM:

2.7 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RYS. NR:

E/W/417

INDEXS:

INVESTOR:

STAROSTWO POWIATOWE
ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5

PROJEKTANT:

MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA

ARKUSZ NR:

 $\frac{1}{C_A}$