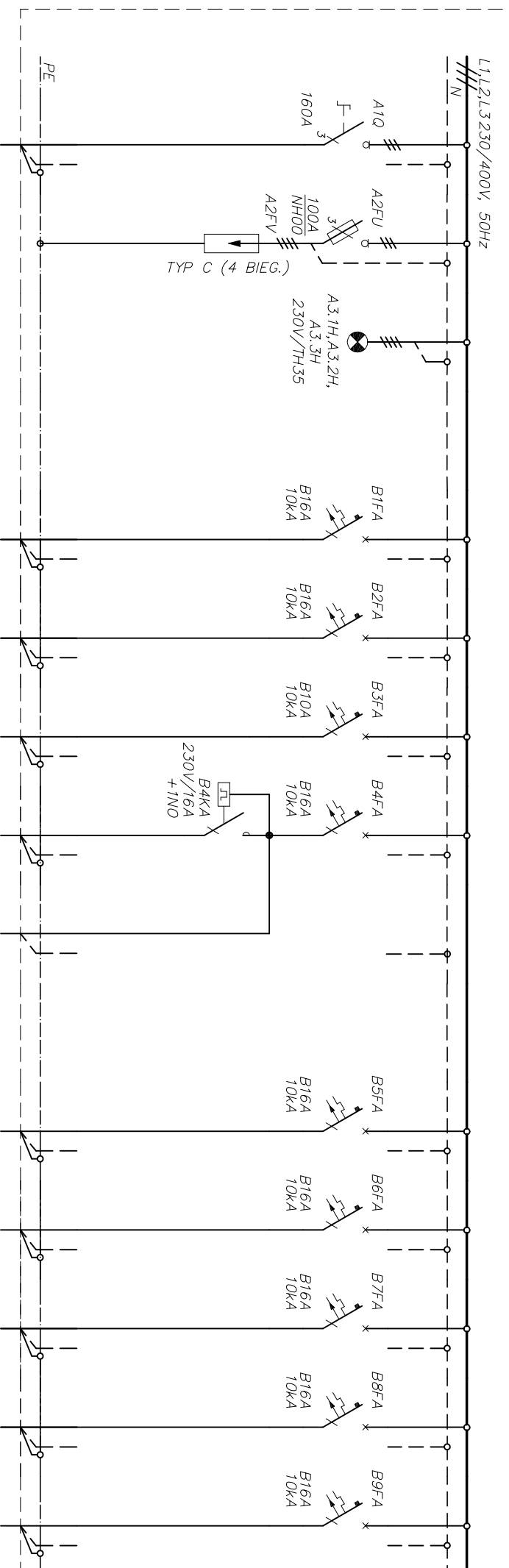


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3		B1	B2	B3	B4	B4.1		B5	B6	B7	B8	B9
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-GO	OCHRONNIKI P/PRZEPŁĘĆ.	SYGNALIZAC. NAPŁĘCIA		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	STEROWANIE Z SZ/T50		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE
MOC ZAINSTAL.	94,3kW				1,3kW	1,0kW	0,8kW	1,0kW			1,7kW	1,2kW	1,2kW	1,6kW	1,0kW
TYP PRZEWODU	4xYnKY+YnKYzD				YDYzD	YDYzD	YDYzD	YDYzD	YDY		YDYzD	YDYzD	YDYzD	YDYzD	YDYzD
PRZĘKROJ [mm ²]	95+50				3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	4x1,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	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

VZA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

07.2006

PROJEKT:

SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE
SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1

RYSUNEK:

ROZDZIELNICA R01

INDEXS:

TOM:

2.7 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RYS. NR:

E/W/404

INVESTOR:

STAROSTWO POWIATOWE
ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5

PROJEKTANT:

MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA

ARKUSZ NR:

 $\frac{1}{5}$