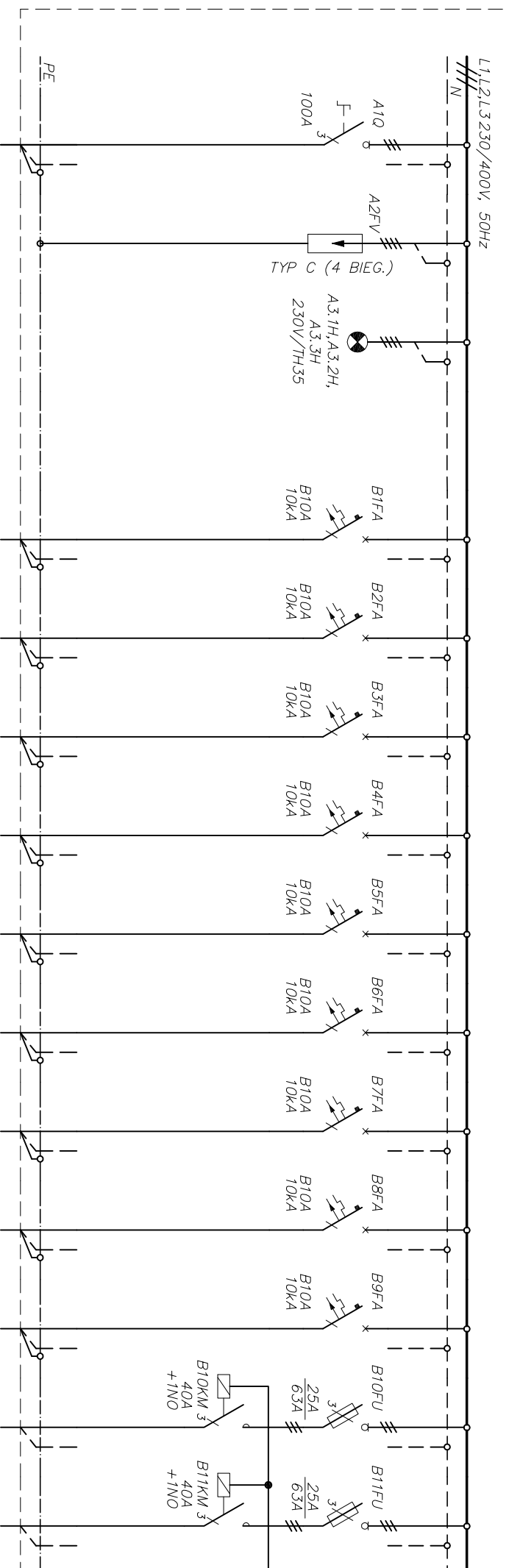


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-GO	OCHRONNIKI P./PRZEPIEC.	SYGNALIZAC. NAPIĘCIA		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	REZERWA	REZERWA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
MOC ZAINSTAL.	54,7kW				0,7kW	1,3kW	1,2kW	1,2kW	1,4kW	0,6kW	1,0kW			1,1kW	1,1kW
TYP PRZEWODU	YNYZto				YDYto	YDYto	YDYto	YDYto	YDYto	YDYto	YDYto		YAKY	YAKY	YAKY
PRZĘKROJ [mm ²]	5x50				3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		4x16	4x16	4x16

OPRAC. BRANŻOWE:

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



STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

07.2006

PROJEKT:

SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE
SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1

TOM:

2.7 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RYS. NR:

E/W/402

INDEX:

INVESTOR:

STAROSTWO POWIATOWE
ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5

PROJEKTANT:

MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA

4/10/2011

ARKUSZ NR:

 $\frac{1}{8}$

MGR INŽ. WALDEMAR PIECIŃSKI

473/87/UW