

- 01,02
- 03,04,05,06,07
- 08,09,10,11,12
- 08
- 02
- 02
- 02
- 09
- 08
- 07
- 07
- 01
- 01
- 01
- 01
- 06
- 06
- 11,12

3xYDYp 5x1,5mm² I

2xYDYp 5x2,5mm² I

13xYDYp 3x2,5mm² I

P 302 25 30AC+2xS

SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ RG

30:1 B10A

30:1 B10A

30:1 B10A

44-B16-30AC

44-B16-30AC

44-B16-30AC

44-B16-30AC

44-B16-30AC

44-B16-30AC

B16A

30:1 B16A

30:1 B16A

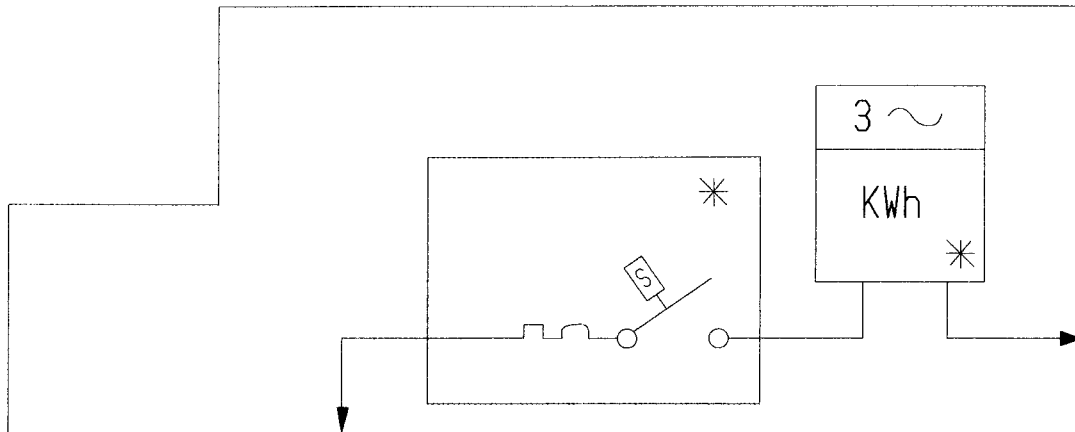
30:1 B16A

30:1 B16A

30:1 B16A

30:1 B16A

30:1 B16A



* oplombowane przez RE MALBORK

1 - ograniczniki przepięcia typu DEHNbloc

PROJ-BUD		PROJEKTOWANIE I NADZORY
MALBORK ul. Chopina 19/2 tel kom. 0696-447-558		
Nazwa i adres obiektu	BUDYNEK WESELNO - RESTAURACYJNY MALBORK, KALDOWO ul. KOSCIELNA - ul. ZAMKOWA dz.nr. 44	branża ELEKTR
Tytuł	SCHEMAT ZASILANIA	Skala 1:100
Projektował	inz. Tadeusz Dymek upr.nr. 1693/EL/91	Data 02.2009 nr rys. E-1

Tadeusz Dymek