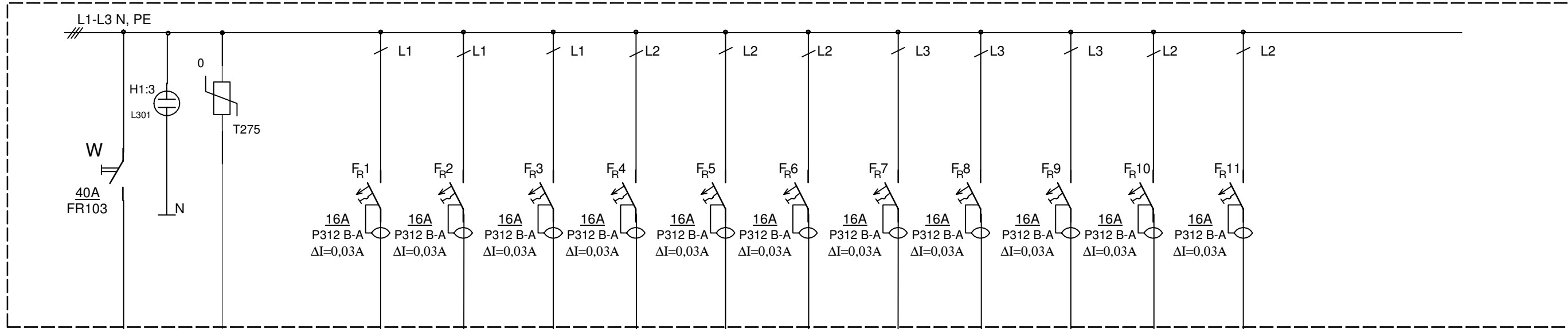


# SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ RKB-02

EKINOXE TY 3x18



ZASILANIE
ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG
Pi= 14,0kW
YDY 5x4
OBWÓD Lw13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO
POKÓJ nr 213,214 215	POKÓJ nr 215,216 217	POKÓJ nr 217, 201,202	POKÓJ nr 202 203	POKÓJ nr 204 204A 205A	POKÓJ nr 205A 205B	POKÓJ nr 206,207 208	POKÓJ nr 208,209	POKÓJ nr 210B 212B	POKÓJ nr 211B 212B	REZERWA
PEL-5	PEL-5	PEL-5	PEL-5	PEL-5	PEL-5	PEL-5	PEL-5	PEL-5	PEL-5	
Pi= 1,25kW	Pi= 1,25kW	Pi= 1,25kW	Pi= 1,25kW	Pi= 1,25kW	Pi= 1,25kW	Pi= 1,25kW	Pi= 1,25kW	Pi= 1,25kW	Pi= 1,25kW	Pi= 1,5kW
YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	
OBWÓD nr1	OBWÓD nr2	OBWÓD nr3	OBWÓD nr4	OBWÓD nr5	OBWÓD nr6	OBWÓD nr7	OBWÓD nr8	OBWÓD nr9	OBWÓD nr10	OBWÓD nr11

R<10Ω

**TN-S**  
**SZYBKIE**  
**WYŁĄCZENIE**

**Pi = 14,0 kW**  
**Ps = 11,2 kW**  
**Is = 17,3 A**

	URZĄD MIASTA BRZEG ul. Robotnicza 12	2008
	Obiekt: Urząd Miasta Brzeg.	
	Temat: Schemat tablicy rozdzielczej RKB-02	
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Winiarski	334/OP/94
SPRAWDZIŁ	inż. Szczepan Łukawiecki	64/OP/95
		Rys. 26/E