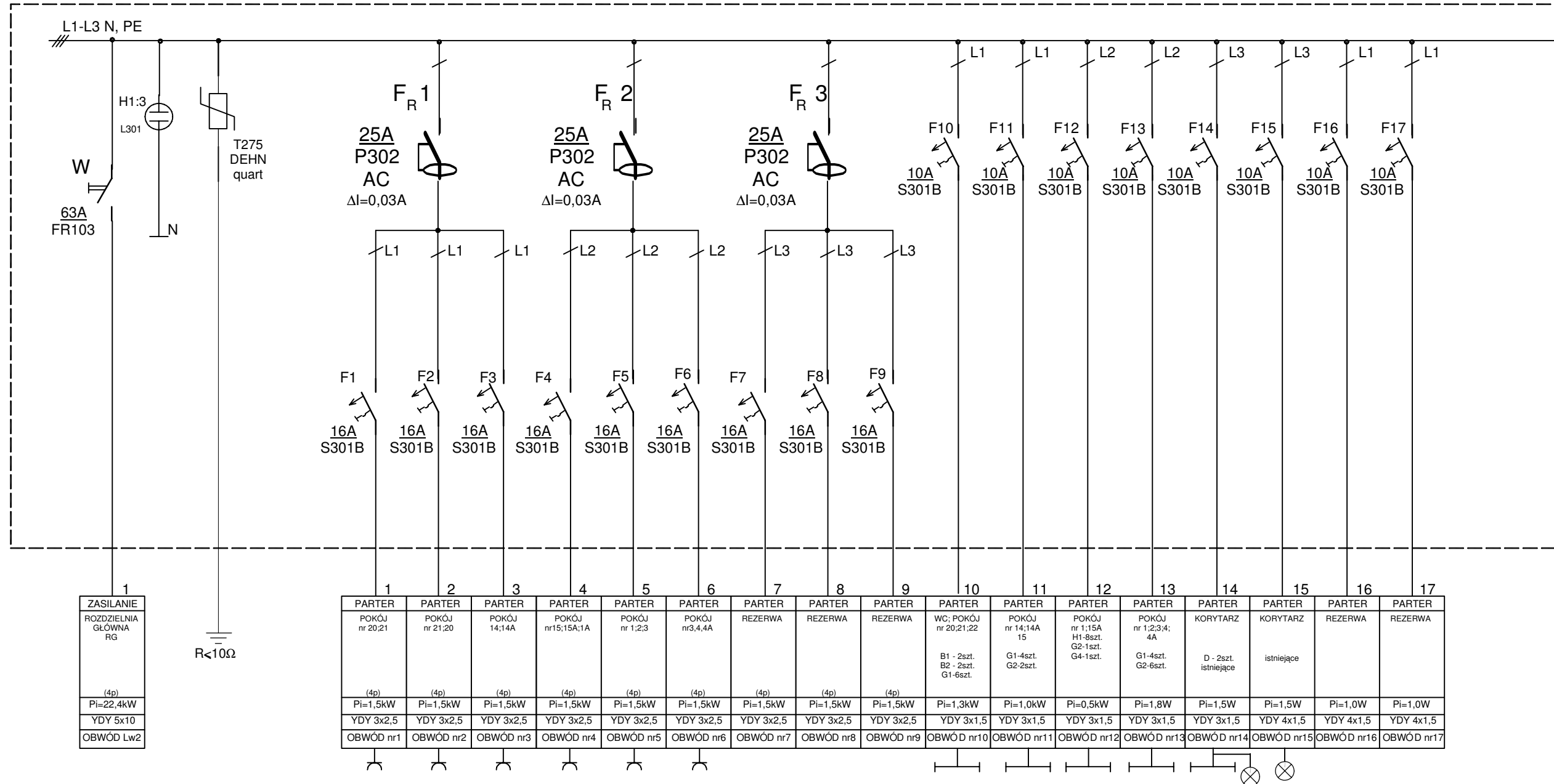


SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ REA-01

EKINOXE TX 3x18



1
ZASILANIE
ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG
(4p)
Pi=22,4kW
YDY 5x10
OBWÓD Lw2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER
POKÓJ nr 20;21	POKÓJ nr 21;20	POKÓJ 14;14A	POKÓJ nr15;15A;1A	POKÓJ nr 1;2;3	POKÓJ nr3,4,4A	REZERWA	REZERWA	REZERWA	WC; POKÓJ nr 20;21;22	POKÓJ nr 14;14A 15	POKÓJ nr 1;15A H1-8szt. G2-1szt. G4-1szt.	POKÓJ nr 1;2;3;4; 4A	KORYTARZ	KORYTARZ	REZERWA	REZERWA
(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)	(4p)
Pi=1,5kW	Pi=1,5kW	Pi=1,5kW	Pi=1,5kW	Pi=1,5kW	Pi=1,5kW	Pi=1,5kW	Pi=1,5kW	Pi=1,5kW	Pi=1,3kW	Pi=1,0kW	Pi=0,5kW	Pi=1,8W	Pi=1,5W	Pi=1,5W	Pi=1,0W	Pi=1,0W
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 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 4x1,5	YDY 4x1,5	YDY 4x1,5
OBWÓD nr1	OBWÓD nr2	OBWÓD nr3	OBWÓD nr4	OBWÓD nr5	OBWÓD nr6	OBWÓD nr7	OBWÓD nr8	OBWÓD nr9	OBWÓD nr10	OBWÓD nr11	OBWÓD nr12	OBWÓD nr13	OBWÓD nr14	OBWÓD nr15	OBWÓD nr16	OBWÓD nr17

TN-S
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Pi = 22,4kW
Ps = 11,2kW
Is = 17,3A

	URZĄD MIASTA BRZEG ul. Robotnicza 12	2008
Obiekt: Urząd Miasta Brzeg.		
Temat: Schemat tablicy rozdzielczej REA-01.		
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Winiarski	334/OP/94
SPRAWDZIŁ	inż. Szczepan Łukawiecki	64/OP/95
		Rys. 16/E