

3.2 TABELA OBLICZEŃ NR 2								
DOBÓR ZABEZPIECZEŃ, PRZEWODÓW, OBLICZENIE SPADKÓW NAPIĘĆ								
Lp	Tablica	Pobl	lobl	lb	Typ przewodu	l _{dd}	l	u
		kW	A	A		A	m	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	TGA1	18,1	27,8	32	YKY 4x25	81,0	12	0,10
2	ZLMA1	15,7	24,1	25	5xLgY16	59,0	2	0,01
3	TGA2	18,1	27,8	32	YKY 4x25	81,0	12	0,03
4	ZLMA2	15,7	24,1	25	5xLgY16	59,0	2	0,01
5	TGA3	20,0	30,7	32	YKY 4x25	81,0	12	0,03
6	ZLMA3/1	13,1	20,1	25	5xLgY16	59,0	2	0,01
7	ZLMA3/2	13,1	20,1	25	5xLgY16	59,0	2	0,01
8	TM	4,0	18,5	20	YDY 3x6	43,0	20	0,93

W budynkach B,C,D obliczenia analogiczne do podanych w tabeli dla budynku A