

SO

CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
l.p	od	do	Pi	P narast	I _{obl}	In	Przewód		I _{dd}	Un	kz	cosf	Warunek 1	In*1,45	Idd*1,45	Warunek 2
			kW	kW	A	A	Typ	mm ²	A	V						
1	SO	OBW I	0,261	0,261	0,41	10	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	43,5	PRAWDA
2	SO	OBW II	0,500	0,500	0,78	10	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	43,5	PRAWDA
3	SO	OBW III	0,072	0,072	0,11	10	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	43,5	PRAWDA
4	SO	ZK	40,000	20,000	31,08	32	YAKY 4x	35	80	400	0,50	0,93	PRAWDA	46,4	116,0	PRAWDA
5	SO	CCTV	0,500	0,500	2,34	16	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	26,8	PRAWDA
6	SO	WIATA	0,500	0,500	2,34	10	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,8	PRAWDA
7	SO	REZ	1,000	1,000	4,68	16	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	26,8	PRAWDA
			42,833	22,833	35,48	40	YAKY 4x	35	80	400	1,00	0,93	PRAWDA	58,0	116,0	PRAWDA