

TG																
CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
L.p.	nazwa obw.	numer obwodu	Pi	Pz	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	OŚWIETLENIE AWARYJNE	101	0,13	0,13	0,53	10	YDY 3x	1,5	18	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,1	PRAWDA
2	OŚWIETLENIE	102	0,81	0,41	1,64	10	YDY 3x	1,5	18	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	26,1	PRAWDA
3	OŚWIETLENIE	103	0,74	0,37	1,50	10	YDY 3x	1,5	18	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	26,1	PRAWDA
4	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	104	0,84	0,42	1,70	16	YKY 3x	2,5	18	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	26,1	PRAWDA
5	ŁODÓWKA	201	0,50	0,50	2,02	16	YDY 3x	2,5	24	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
6	PIEC	202	0,50	0,50	2,02	16	YDY 3x	2,5	24	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
7	GNIAZDO	203	2,00	1,00	4,04	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
8	KURTYNA GRZEWCZA	204	1,00	0,50	2,02	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
9	GNIAZDO	205	2,00	1,00	4,04	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
10	SUSZARKA	206	1,70	0,85	3,44	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
11	SUSZARKA	207	1,70	0,85	3,44	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
12	GNIAZDO	208	1,50	0,75	3,03	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
13	KURTYNA	209	0,50	0,25	1,01	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
14	SPRZĘT	210	1,50	0,75	3,03	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
15	SPRZĘT	211	1,50	0,75	3,03	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
16	GNIAZDO	212	1,00	0,50	2,02	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
17	WANNA	301	6,50	3,25	5,05	16	YKY 5x	2,5	24	400	0,50	0,93	PRAWDA	25,6	34,8	PRAWDA
	ZASILANIE		24,42	12,78	19,85	25	YKY 5x	4	31	400	1,00	0,93	PRAWDA	40	44,95	PRAWDA

obwód	nazwa	ilość	moc	moc suma	obwód suma
101	AW	16	8	128	0,13
102	C29-2	8	101	808	0,81
103	G1	2	12,5	25	5,69
	O1	3	24	72	
	AP 41	104	49	5096	
	DW1	18	22	396	
	F-1	3	31	93	
	S-W 530	1	11	11	
104	LH1	14	60	840	0,84