

T2																
CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
L.p.	nazwa obw.	numer obwodu	Pi	Pz	I <sub>obl</sub>	In	Przewód		I <sub>dd</sub>	Un	kz	cosf	Warunek 1	In*1,45	Idd*1,45	Warunek 2
			kW	kW	A	A	Typ	mm <sup>2</sup>	A	V						
1	OŚWIETLENIE AWARYJNE	101	0,02	0,02	0,07	10	YDY 3x	1,5	17,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	25,375	PRAWDA
2	OŚWIETLENIE	102	0,68	0,27	1,10	10	YDY 3x	1,5	17,5	230	0,40	0,93	PRAWDA	14,5	25,375	PRAWDA
3	OŚWIETLENIE	103	0,07	0,03	0,11	10	YDY 3x	1,5	17,5	230	0,40	0,93	PRAWDA	14,5	25,375	PRAWDA
4	OŚWIETLENIE	104	0,10	0,04	0,16	10	YDY 3x	1,5	17,5	230	0,40	0,93	PRAWDA	14,5	25,375	PRAWDA
5	REZERWA	105	0,50	0,20	0,81	10			17,5	230	0,40	0,93	PRAWDA	14,5	25,375	PRAWDA
6	Gniazda	201	2,00	0,80	3,23	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
7	Gniazda	202	1,50	0,60	2,43	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
8	Gniazda	203	2,00	0,80	3,23	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
9	Gniazda	204	1,00	0,40	1,62	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
10	Gniazda	205	1,50	0,60	2,43	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
11	Gniazda	206	1,50	0,60	2,43	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
12	Gniazda	207	1,00	0,40	1,62	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
13	Gniazda	208	1,00	0,40	1,62	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
14	SATURATOR	209	3,00	1,20	4,85	16	YDY 3x	2,5	24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
15	SYSTEM PRZYŁ.	210	0,50	0,20	0,81	16			24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
16	REZERWA	211	0,50	0,20	0,81	16			24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
17	REZERWA	212	0,50	0,20	0,81	16			24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
18	REZERWA	213	0,50	0,20	0,81	16			24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
19	REZERWA	214	0,50	0,20	0,81	16			24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
20	WENTYLACJA - PIWNICA	301	2,10	1,05	1,63	16	YKY 5x	4	32	400	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	46,4	PRAWDA
21	WENTYLACJA - DACH	302	5,00	2,50	3,88	16	YKY 5x	4	32	400	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	46,4	PRAWDA
22	KABEL GRZEJNY	303	0,50	0,20	0,81	16			24	230	0,40	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
23	T2.1	401	4,00	4,00	6,22	20	YDY 5x	4	32	400	1,00	0,93	PRAWDA	29,0	46,4	PRAWDA
24	T2.2	402	2,00	2,00	3,11	20	YDY 5x	4	32	400	1,00	0,93	PRAWDA	29,0	46,4	PRAWDA
25	T2.3	403	1,20	1,20	1,86	20	YDY 5x	4	32	400	1,00	0,93	PRAWDA	29,0	46,4	PRAWDA
26	T2.4	404	2,20	2,20	3,42	20	YDY 5x	4	32	400	1,00	0,93	PRAWDA	29,0	46,4	PRAWDA
27	REZERWA	405	2,00	2,00	3,11	20			32	400	1,00	0,93	PRAWDA	29,0	46,4	PRAWDA
	ZASILANIE Z TG		37,36	22,51	34,97	40	YDY 5x	10	52	400	1,00	0,93	PRAWDA	64	75,4	PRAWDA

T2.1																
CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
L.p.	nazwa obw.	numer obwodu	Pi	Pz	I <sub>obl</sub>	In	Przewód		I <sub>dd</sub>	Un	kz	cosf	Warunek 1	In*1,45	Idd*1,45	Warunek 2
			kW	kW	A	A	Typ	mm <sup>2</sup>	A	V						
1	LAGUNA TORNAFO	201	2,00	2,00	3,11	16	YDY 5x	2,5	24	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
2	LAGUNA TORNAFO	202	2,00	2,00	3,11	16	YDY 5x	2,5	24	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
			4,00	4,00	6,22	20	YDY 5x	4	32	400	1,00	0,93	PRAWDA	32	46,4	PRAWDA

T2.2																
CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
L.p.	nazwa obw.	numer obwodu	Pi	Pz	I <sub>obl</sub>	In	Przewód		I <sub>dd</sub>	Un	kz	cosf	Warunek 1	In*1,45	Idd*1,45	Warunek 2
			kW	kW	A	A	Typ	mm <sup>2</sup>	A	V						
1	LAGUNA TORNAFO	201	2,00	2,00	3,11	16	YDY 5x	2,5	24	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
			2,00	2,00	3,11	20	YDY 5x	4	32	400	1,00	0,93	PRAWDA	32	46,4	PRAWDA

T2.3																
CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
L.p.	nazwa obw.	numer obwodu	Pi	Pz	I <sub>obl</sub>	In	Przewód		I <sub>dd</sub>	Un	kz	cosf	Warunek 1	In*1,45	Idd*1,45	Warunek 2
			kW	kW	A	A	Typ	mm <sup>2</sup>	A	V						
1	CORAL LYMFO	201	0,60	0,60	0,93	16	YDY 5x	2,5	24	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
2	CORAL LYMFO	202	0,60	0,60	0,93	16	YDY 5x	2,5	24	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
			1,20	1,20	1,86	20	YDY 5x	4	32	400	1,00	0,93	PRAWDA	32	46,4	PRAWDA

T2.4																
CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
		numer	Pi	Pz	I <sub>obl</sub>	In	Przewód		I <sub>dd</sub>	Un	kz	cosf	Warunek 1	In*1,45	Idd*1,45	Warunek 2

L.p.	nazwa obw.	obwodu	kW	kW	A	A	Typ	mm <sup>2</sup>	A	V						
1	CASCADE	201	0,80	0,80	1,24	16	YDY 5x	2,5	24	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
2	CASCADE	202	0,80	0,80	1,24	16	YDY 5x	2,5	24	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
3	LASTURA PROFI	203	0,60	0,60	2,43	16	YDY 3x	2,5	24	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
			2,20	2,20	3,42	20	YDY 5x	4	32	400	1,00	0,93	PRAWDA	32	46,4	PRAWDA