

CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
l.p	nazwa obw.	numer obwodu rozdzielnia	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						
RG																
1	OŚWIETLЕНИЕ	101	0,31	0,15	0,72	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
2	OŚWIETLЕНИЕ	102	0,52	0,26	1,22	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
3	OŚWIETLЕНИЕ	103	0,68	0,34	1,58	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
4	OŚWIETLЕНИЕ EWAKUACYJNE	104	0,05	0,05	0,24	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
5	1,2 ŁODÓWKA + NAŚWIETLACZ	201	1,10	1,80	8,42	16	YDY 3x	2,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
6	3 MŁYN DO OWOCÓW I WARZYW		0,70													
7	6 NALEWAK	202	0,60	1,36	6,33	16	YDY 3x	2,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
8	7 MIESIARKA		0,70													
9	9 ŁODÓWKA		0,06													
10	14 TRZON KUCHENNY 4	203	3,50	2,10	9,82	20	YDY 3x	4	30	230	0,60	0,93	PRAWDA	29,0	43,5	PRAWDA
11	20 KRAJALNICA	204	0,75	0,92	4,28	16	YDY 3x	2,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
12	23 ŁODÓWKA WARZYWA		0,06													
13	24 ZAMRAŻARKA		0,06													
14	25 ZAMRAŻARKA		0,06													
15	GNIAZDA	205	1,50	0,75	3,51	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
16	GNIAZDA	206	1,50	0,75	3,51	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
17	GNIAZDA	207	2,50	1,25	5,84	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
18	GNIAZDA	208	2,50	1,25	5,84	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
19	GNIAZDA	209	2,00	1,00	4,68	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
20	GNIAZDA	210	2,00	1,00	4,68	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
21	GNIAZDA	211	2,00	1,00	4,68	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
22	KURTYNA	212	2,00	0,40	1,87	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,20	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
23	WENTYLATOR KANAŁOWY	213	0,46	0,14	0,65	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
24	WENTYLATOR ŁAZIENKOWY	214	0,30	0,09	0,42	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
25	WENTYLATOR DACHOWY	215	1,90	0,57	2,66	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
26	REKUPERATOR	216	1,55	1,09	5,07	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,70	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
27	10 PIEC	301	12,00	7,20	11,32	20	YDY 5x	4	30	400	0,60	0,93	PRAWDA	29,0	43,5	PRAWDA
28	11 PATELNICIA	302	9,00	5,40	8,49	16	YDY 5x	2,5	22	400	0,60	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
29	12 PATELNICIA	303	9,00	5,40	8,49	16	YDY 5x	2,5	22	400	0,60	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
30	21 ZMYWARKA	304	5,00	1,50	2,36	16	YDY 5x	2,5	22	400	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
31	22 ZMYWARKA	305	5,00	1,50	2,36	16	YDY 5x	2,5	22	400	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
32	PRZEPOMPOWNIARZ	306	2,80	2,80	4,40	16	YDY 5x	2,5	22	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
33	CHŁODNIA 1	307	12,00	12,00	18,86	20	YDY 5x	4	22	400	1,00	0,93	PRAWDA	29,0	31,9	PRAWDA
34	CHŁODNIA 2	308	12,00	12,00	18,86	20	YDY 5x	4	22	400	1,00	0,93	PRAWDA	29,0	31,9	PRAWDA
35	TK ZASILANIE	401	3,06	3,06	4,82	16	YDY 5x	2,5	22	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,20	31,90	PRAWDA
	ZASILANIE - 60mb		99,20	36,92	58,04	63	YAKY 4x	35	87	400	0,55	0,93	PRAWDA	91,4	126,15	PRAWDA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
l.p	nazwa obw.	numer obwodu rozdzielnia	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						
TK																
1	OŚWIETLENIE	101	0,06	0,02	0,08	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,30	0,93	PRAWDA	14,5	23,925	PRAWDA
2	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	102	0,01	0,01	0,03	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	23,925	PRAWDA
3	GNIAZDA 230V	201	3,00	3,00	14,03	16	YDY 3x	2,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,90	PRAWDA
	ZASILANIE z RG		3,06	3,06	4,82	16	YKY 5x	2,5	22	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA

obwód	typ	ilość	moc jedn	suma	suma
			[W]	[W]	[kW]
101	5	7	29	203	0,307
	4	2	42	84	
	8	1	20	20	
102	3	12	42	504	0,524
	1	1	20	20	
103	3	12	42	504	0,678
	5	6	29	174	