

CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
l.p	nazwa obw.	numer obwodu rozdzielnia	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						
TH																
1	OŚWIETLENIE	101	1,12	0,34	1,57	10	YDY 3x	1,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	14,5	31,9	PRAWDA
2	OŚWIETLENIE	102	0,73	0,22	1,02	10	YDY 3x	1,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	14,5	31,9	PRAWDA
3	OŚWIETLENIE	103	1,01	0,30	1,41	10	YDY 3x	1,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	14,5	31,9	PRAWDA
4	OŚWIETLENIE	104	0,78	0,23	1,09	10	YDY 3x	1,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	14,5	31,9	PRAWDA
5	OŚWIETLENIE	105	0,60	0,18	0,84	10	YDY 3x	1,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	14,5	31,9	PRAWDA
6	OŚWIETLENIE	106	2,56	0,77	3,59	16	YDY 3x	1,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
7	OŚWIETLENIE	107	2,56	0,77	3,59	16	YDY 3x	1,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
8	OŚWIETLENIE	108	1,92	0,58	2,69	10	YDY 3x	1,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	14,5	31,9	PRAWDA
9	OŚWIETLENIE AW	109	0,09	0,09	0,41	10	YDY 3x	1,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	31,9	PRAWDA
10	OŚWIETLENIE AW	110	0,09	0,09	0,41	10	YDY 3x	1,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	31,9	PRAWDA
11	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	111	0,43	0,43	2,02	10	YDY 3x	1,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	31,9	PRAWDA
12	GNIAZDA 230V	201	4,50	2,25	10,52	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
13	GNIAZDA 230V WC	202	4,50	1,35	6,31	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
14	WENTYLATORY	203	0,31	0,15	0,72	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
15	GNIAZDA 230V	204	4,50	2,25	10,52	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
16	GNIAZDA 230V WC	205	3,00	0,90	4,21	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
17	WENTYLATORY	206	0,24	0,12	0,56	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
18	GNIAZDA 230V	207	2,50	1,25	5,84	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
19	GNIAZDA 230V	208	3,00	1,50	7,01	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
20	WENTYLATORY	209	0,18	0,09	0,42	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
21	WENTYLATORY	210	1,02	0,51	2,38	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
22	SYSTEM PRZYZYWOWY	211	1,00	1,00	4,68	16	YDY 3x	2,5	30	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
23	Zasilanie TK	301	1,08	1,08	1,70	25	NHXX 5x	6	52	400	1,00	0,93	PRAWDA	36,3	75,4	PRAWDA
	ZASILANIE - 90mb		37,71	24,51	38,53	63	YAKY 5x	35	96	400	0,65	0,93	PRAWDA	91,4	139,2	PRAWDA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
l.p	nazwa obw.	numer obwodu rozdzielnia	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						
TK																
1	OŚWIETLENIE	101	0,35	0,11	0,49	10	YDY 3x	1,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	14,5	31,9	PRAWDA
2	GNIAZDA 230V	201	1,00	0,50	2,34	16	YDY 3x	2,5	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	43,5	PRAWDA
	ZASILANIE z TH		1,35	1,08	1,70	20	NHXX 5x	6	52	400	0,80	0,93	PRAWDA	29,0	75,4	PRAWDA