

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						
TG																
1	OŚWIETLENIE	101	0,09	0,09	0,41	10	YDY 4x	1,5	16,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
2	OŚWIETLENIE	102	0,74	0,37	1,73	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
3	OŚWIETLENIE	103	0,30	0,15	0,70	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
4	OŚWIETLENIE TERENU	104	0,72	0,36	0,56	10	YKY 5x	6	38	400	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	55,1	PRAWDA
5	GNIAZDA	201	3,00	1,50	7,01	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
6	GNIAZDA	202	3,00	1,50	7,01	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
7	SYSTEM PRZYZYWOWY	203	0,50	0,50	2,34	16	YDY 3x	2,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
8	GNIAZDA	204	2,50	1,25	5,84	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
9	WYCIĄG MECHANICZNY	205	0,13	0,04	0,18	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
10	ZASILANIE TK	301	3,89	3,89	6,12	16	YDY 5x	6	38	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	55,1	PRAWDA
	ZASILANIE		14,86	9,65	15,16	20	YKY 4x	6	38	400	1,00	0,93	PRAWDA	29,0	55,1	PRAWDA

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
		rozdzielnia	kW	kW	A	A	Typ	mm <sup>2</sup>	A	V						
TK																
1	OŚWIETLENIE	101	0,09	0,09	0,43	10	YDY 4x	1,5	16,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
2	GNIAZDA	201	2,00	1,00	4,68	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
3	KUCHENKA GAZOWA	202	2,00	1,00	4,68	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
4	REKUPERATOR	203	0,60	0,30	1,40	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
5	KOCIOŁ GAZOWY	204	1,50	1,50	7,01	16	YDY 3x	2,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
	ZASILANIE		6,19	3,89	6,12	16	YDY 5x	6	38	400	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	55,1	PRAWDA

TG					
obwód	typ	ilość	moc jedn	suma	suma
			[W]	[W]	[kW]
101	5	6	8	48	0,09
	kier	5	8	40	
102	2	3	42	126	0,74
	1	2	20	40	
	3	2	29	58	
	1	9	20	180	
	2	8	42	336	
103	4	5	60	300	0,30
104	teren	13	55	715	0,72

TK					
obwód	typ	ilość	moc jedn	suma	suma
			[W]	[W]	[kW]
101	5	1	8	8	0,09
	2	2	42	84	