

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						
RG																
1	OŚWIETLENIE	101	0,10	0,10	0,47	10	YDY 4x	1,5	16,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
2	OŚWIETLENIE	102	0,30	0,15	0,70	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
3	OŚWIETLENIE	103	0,27	0,14	0,63	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
4	OŚWIETLENIE	104	0,53	0,27	1,24	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
5	OŚWIETLENIE TERENU	105	0,77	0,39	0,61	10	YKY 5x	6	38	400	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	55,1	PRAWDA
6	BOILER	201	5,00	2,50	11,69	25	YDY 3x	4	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	36,3	43,5	PRAWDA
7	BOILER	202	2,00	1,00	4,68	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
8	BOILER	203	2,00	1,00	4,68	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
9	BOILER	204	2,00	1,00	4,68	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
10	BOILER	205	5,00	2,50	11,69	25	YDY 3x	4	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	36,3	43,5	PRAWDA
11	BOILER	206	5,00	2,50	11,69	25	YDY 3x	4	30	230	0,50	0,93	PRAWDA	36,3	43,5	PRAWDA
12	WENTYLATOR	207	0,33	0,16	0,76	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
13	GRZEJNIK	208	2,25	1,80	8,42	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,80	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
14	GRZEJNIK	209	1,50	1,20	5,61	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,80	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
15	GNIAZDA	210	2,40	1,20	5,61	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
16	GNIAZDA	211	1,80	0,90	4,21	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
17	GNIAZDA	212	2,40	1,20	5,61	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
18	TEREN ZESTAW GNIAZD	301	16,00	14,40	22,64	25	YKY 5x	6	38	400	0,90	0,93	PRAWDA	36,3	55,1	PRAWDA
	ZASILANIE		49,65	32,40	50,93	63	YAKY 4x	35	87	400	1,00	0,93	PRAWDA	91,4	126,15	PRAWDA

40 kW warunki ENEA

obwód	typ	ilość	moc jedn	suma	suma
			[W]	[W]	[kW]
101	6	1	8	8	0,10
	5	7	8	56	
	kier	4	8	32	
102	3	7	29	203	0,30
	4	1	16	16	
	1	4	20	80	
103	2	8	28	224	0,27
104	4	3	16	48	0,53
	1	24	20	480	
105	L	14	55	770	0,77