

CZĘŚĆ RYSUNKOWA																
l.p	nazwa obw.	numer obwodu	Pi	Pz	I <sub>obl</sub>	In	Przewód		I <sub>dd</sub>	Un	kz	cosφ	Warunek 1	In*1,45	Idd*1,45	Warunek 2
		rozdzielnia	kW	kW	A	A	Typ	mm <sup>2</sup>	A	V						
TG																
1	OŚWIETLENIE	101	0,90	0,45	2,10	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
2	OŚWIETLENIE	102	0,23	0,12	0,54	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
3	OŚWIETLENIE	103	0,94	0,75	3,50	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,80	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
4	OŚWIETLENIE	104	0,94	0,75	3,50	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,80	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
5	OŚWIETLENIE AWARYJNE	105	0,17	0,17	0,77	10	YDY 4x	1,5	16,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
6	OŚWIETLENIE TERENU	106	0,10	0,05	0,23	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
7	POMPA WEWN	201	1,50	1,05	4,91	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,70	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
8	POMPA WEWN	202	1,50	1,05	4,91	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,70	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
9	POMPA WEWN	203	1,50	1,05	4,91	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,70	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
10	ZBIORNIK	204	1,50	1,20	5,61	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,80	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
11	ZBIORNIK	205	1,50	1,20	5,61	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,80	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
12	WPUSTY DACHOWE	206	3,00	3,00	14,03	16	YKY 3x	2,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
13	WPUSTY DACHOWE	207	3,00	3,00	14,03	16	YKY 3x	2,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
14	CENTRALA WENTYLACYJNA	208	3,00	2,10	9,82	16	YKY 3x	2,5	22	230	0,70	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
15	CENTRALA WENTYLACYJNA	209	3,00	2,10	9,82	16	YKY 3x	2,5	22	230	0,70	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
16	WENTYLATORY ŁAZIENKOWE	210	1,50	0,30	1,40	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,20	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
17	GNIAZDA	211	3,00	1,50	7,01	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
18	GNIAZDA	212	3,00	1,50	7,01	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
19	GNIAZDA	213	3,00	1,50	7,01	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
20	GNIAZDA	214	1,50	0,75	3,51	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
21	GNIAZDA	215	2,00	1,00	4,68	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
22	POMPA ZEWN	301	5,60	12,10	19,02	25	YKY 5x	4	30	400	2,16	0,93	PRAWDA	36,3	43,5	PRAWDA
23	POMPA ZEWN	302	5,60	12,10	19,02	25	YKY 5x	4	30	400	2,16	0,93	PRAWDA	36,3	43,5	PRAWDA
24	POMPA ZEWN	303	5,60	12,10	19,02	25	YKY 5x	4	30	400	2,16	0,93	PRAWDA	36,3	43,5	PRAWDA
	ZASILANIE		53,57	30,43	47,84	50	YKY 4x	16	68	400	0,50	0,93	PRAWDA	72,5	98,6	PRAWDA

mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz  
 Upr. do projekt. WKP/0131/POOE/06  
 Upr. do nadz. kier. rob. WKP/0291/OWOE/04  
 Rob. Elektrycznych ograniczeń  
 ul. Zielna 8A, 62-200 Gniezno

TG					
obwód	typ	ilość	moc jedn	suma	suma
			[W]	[W]	[kW]
101	5	8	32	256	0,90
	1	28	15	420	
	6	4	24	96	
	7	5	15	75	
	2	2	25	50	
102	6	4	24	96	0,23
	1	6	15	90	
	7	3	15	45	
103	3	6	156	936	0,94
104	3	6	156	936	0,94
105	AW	33	5	165	0,17
106	11	5	20	100	0,10

**3,27**

**mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz**

*Upr. do projekt. WKP/0131/POOE/06*

*Upr. do nadz. kier. rob. WKP/0291/OWOE/04*

*Rob. Elektryczne bez ograniczeń*

*ul. Zielna 8A, 62-200 Gniezno*