

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						
TGA																
1	I OŚWIETLENIE	101	0,94	0,47	2,19	10	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	14,5	23,9	PRAWDA
2	I OŚWIETLENIE	102	0,63	0,31	1,47	11	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	16,0	23,9	PRAWDA
3	I OŚWIETLENIE	103	1,07	0,53	2,50	12	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	17,4	23,9	PRAWDA
4	I OŚWIETLENIE	104	0,41	0,20	0,95	13	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	18,9	23,9	PRAWDA
5	I OŚWIETLENIE AW	105	0,05	0,05	0,25	14	YDY 4x	1,5	16,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	20,3	23,9	PRAWDA
6	II OŚWIETLENIE AW	106	0,12	0,12	0,55	15	YDY 4x	1,5	16,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	21,8	23,9	PRAWDA
7	III OSWIETLENIE	107	0,50	0,25	1,17	13	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	18,9	23,9	PRAWDA
8	III OSWIETLENIE	108	0,60	0,30	1,40	13	YDY 3x	1,5	16,5	230	0,50	0,93	PRAWDA	18,9	23,9	PRAWDA
9	III OSWIETLENIE AW	109	0,02	0,02	0,07	13	YDY 4x	1,5	16,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	18,9	23,9	PRAWDA
10	I GNIAZDA	201	2,00	0,60	2,81	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
11	I SYSTEM PRZYZYWOWY	202	1,00	0,30	1,40	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
12	I GNIAZDA HOLL	203	1,50	0,45	2,10	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
13	I GNIAZDA	204	1,50	0,45	2,10	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
14	I GNIAZDA	205	2,50	0,75	3,51	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
15	I GNIAZDA	206	1,50	0,45	2,10	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
16	I GNIAZDA	207	1,50	0,45	2,10	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
17	I GNIAZDA	208	1,50	0,45	2,10	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
18	I SZAFKA STRUKTURALNA 1	209	3,00	3,00	14,03	16	YDY 3x	2,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
19	I SZAFKA STRUKTURALNA 2	210	3,00	3,00	14,03	16	YDY 3x	2,5	22	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
20	I GNIAZDA	211	1,50	0,45	2,10	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
21	I GNIAZDA	212	2,50	0,75	3,51	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
22	I GNIAZDA	213	1,00	0,30	1,40	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
23	I GNIAZDA	214	1,50	0,45	2,10	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
24	I GNIAZDA	215	1,50	0,45	2,10	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
25	III GNIAZDA	221	2,00	0,60	2,81	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
26	III GNIAZDA	222	2,00	0,60	2,81	16	YDY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
27	I Centrala wentylacyjna	241	5,00	1,50	7,01	25	YKY 3x	4	30	230	0,30	0,93	PRAWDA	36,3	43,5	PRAWDA
28	I MDV-V120W/DRN1	242	3,47	1,04	4,87	25	YKY 3x	4	30	230	0,30	0,93	PRAWDA	36,3	43,5	PRAWDA
29	I ZAE 09N8-A1	243	2,04	0,61	2,86	16	YKY 3x	2,5	22	230	0,30	0,93	PRAWDA	23,2	31,9	PRAWDA
30	I WINDA	301	5,00	5,00	7,77	32	YKY 5x	10	51	400	1,00	0,93	PRAWDA	46,4	74,0	PRAWDA
	ZASILANIE		50,84	23,91	37,59	63	YKY 5x	16	68	400	1,00	0,93	PRAWDA	91,4	98,6	PRAWDA

mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz
 Upr. do projekt. WKP/0131/POOE/06
 Upr. do nadz. i kier. rob. WKP/0291/OWOE/04
 Rob. Elektrycznych ograniczeń
 ul. Zielna 6A, 62-200 Gniezno

TGA					
obwód	typ	ilość	moc jedn	suma	suma
			[W]	[W]	[kW]
101	5	1	20	20	0,94
	3	9	34	306	
	4	1	43	43	
	1	9	34	306	
	9	5	24	120	
	6	2	70	140	
102	11	17	37	629	0,63
103	2	2	43	86	1,07
	3	10	34	340	
	9	13	24	312	
	6	3	70	210	
	10	5	24	120	
104	11	11	37	407	0,41
105	7	16	2	32	0,05
	12	9	2	18	
	13	2	2	4	
106	7	39	2	78	0,12
	12	18	2	36	
	13	2	2	4	
107	5	25	20	500	0,50
108	5	30	20	600	0,60
109	7	8	2	16	0,02
4,33					

YDY 4x

YDY 4x

YDY 4x

mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz

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

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

Rob. elektrycz. bez ograniczeń

ul. Zielna 6A, 62-200 Gniezno