

CZĘŚĆ RYSUNKOWA				TG														
Lp.	nazwa obw.	numer obwodu	długość obwodu	Pi	Pz	I _{obl}	In	dU	Przewód		I _{dd}	Un	kz	cosφ	Warunek 1	In*1,45	Idd*1,45	Warunek 2
			m	kW	kW	A	A	%	Typ	mm ²	A	V						
1	OŚWIETLENIE AWARYJNE	101	100	0,13	0,13	0,53	10	0,59	YDY 3x	1,5	18	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,1	PRAWDA
2	OŚWIETLENIE	102	100	0,81	0,57	2,29	10	2,55	YDY 3x	1,5	18	230	0,70	0,93	PRAWDA	14,5	26,1	PRAWDA
3	OŚWIETLENIE	103	100	0,74	0,52	2,09	10	2,33	YDY 3x	1,5	18	230	0,70	0,93	PRAWDA	14,5	26,1	PRAWDA
4	OŚWIETLENIE	104	100	0,84	0,59	2,38	10	2,65	YDY 3x	1,5	18	230	0,70	0,93	PRAWDA	14,5	26,1	PRAWDA
5	GNIAZDO	201	50	3,40	1,70	6,87	16	2,30	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
6	GNIAZDO	202	50	2,50	1,25	5,05	16	1,69	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
7	GNIAZDO	203	50	3,50	1,75	7,08	16	2,36	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
8	GNIAZDO	204	50	0,60	0,30	1,21	16	0,41	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
9	GNIAZDO	205	50	1,00	0,50	2,02	16	0,68	YDY 3x	2,5	24	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	34,8	PRAWDA
	ZASILANIE		20	13,52	13,52	21,01	25	0,75	YKY 5x	4	31	400	1,00	0,93	PRAWDA	40	44,95	PRAWDA

mgr inż. Andrzej Kuroczyński Sanitulec
 Upr. do projekt. WKP/0131/PDDE/06
 Upr. do nadz. i kier. rob. WKP/0291/OWDE/04
 Rob. ciętych, bez ograniczeń
 ul. Zielna 16/62-200 Gniezno
 tel. 66 11 424-16-59

obwód	nazwa	ilość	moc	moc suma	obwód suma
101	AW	16	8	128	0,13
102	C29-2	8	101	808	0,81
103	G1	2	12,5	25	5,69
	O1	3	24	72	
	AP 41	104	49	5096	
	DW1	18	22	396	
	F-1	3	31	93	
	S-W 530	1	11	11	
104	LH1	14	60	840	0,84