

TG																		
CZĘŚĆ RYSUNKOWA																		
L.p.	nazwa obw.	numer obwodu	długość obwodu	podtynk/n atynk/IP	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	101	100		1,12	1,01	4,07	10	4,53	YDY 3x 1,5	18,5	230	0,90	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
2	OŚWIETLENIE	102	100		1,23	1,11	4,47	10	4,97	YDY 3x 1,5	18,5	230	0,90	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
3	OŚWIETLENIE AWARYJNE	103	100		0,07	0,06	0,24	10	0,27	YDY 3x 1,5	18,5	230	0,90	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
4	OŚWIETLENIE TERENU	105	100		0,35	0,32	0,49	10	0,03	NAYY-J 5x 25	103	400	0,90	0,93	PRAWDA	14,5	149,35	PRAWDA
5	GNIAZDO	301	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x 2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
6	GNIAZDO	301		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
7	GNIAZDO	301		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
8	GNIAZDO	301		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
9	GNIAZDO	301		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
10	GNIAZDO	301	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x 2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
11	GNIAZDO	302		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
12	GNIAZDO	302		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
13	GNIAZDO	302		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
14	GNIAZDO	302		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
15	GNIAZDO	302	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x 2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
16	GNIAZDO	302		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
17	GNIAZDO	303		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
18	GNIAZDO	303		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
19	GNIAZDO	303		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
20	GNIAZDO	303	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x 2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
21	GNIAZDO	303		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
22	GNIAZDO	303		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
23	GNIAZDO	304		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
24	GNIAZDO	304		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
25	GNIAZDO	304	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x 2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
26	GNIAZDO	304		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
27	GNIAZDO	304		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
28	GNIAZDO	304		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
29	GNIAZDO	305		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
30	GNIAZDO	305	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x 2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
31	GNIAZDO	305		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
32	GNIAZDO	305		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
33	GNIAZDO	305		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
34	GNIAZDO	305		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
35	WENTYLACJA	306	50		0,24	0,24	0,97	10	0,32	YDY 3x 2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	36,25	PRAWDA
36	CENTRAŁKA ALARMOWA	307	50		0,20	0,20	0,81	6	0,27	YDY 3x 2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	8,7	36,25	PRAWDA
37	GNIAZDO	311	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x 2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
38	GNIAZDO	311		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
39	GNIAZDO	311		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
40	GNIAZDO	311		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
41	GNIAZDO	311		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
42	GNIAZDO	311	50	PT IP23	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x 2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
43	GNIAZDO	312		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
44	GNIAZDO	312		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
45	GNIAZDO	312		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
46	GNIAZDO	312		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
47	GNIAZDO	312	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x 2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
48	GNIAZDO	312		PT IP23	0,50					YDY 3x 2,5								
49	GNIAZDO	313		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
50	GNIAZDO	313		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
51	GNIAZDO	313		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
52	GNIAZDO	313	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x 2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
53	GNIAZDO	313		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
54	GNIAZDO	313		PT IP23	0,50					YDY 3x 2,5								
55	GNIAZDO	314		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								
56	GNIAZDO	314		PT IP22	0,50					YDY 3x 2,5								

57	GNIAZDO	314	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
58	GNIAZDO	314		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
59	GNIAZDO	314		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
60	GNIAZDO	314		PT IP23	0,50					YDY 3x	2,5								
61	GNIAZDO	315	50	PT IP22	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
62	GNIAZDO	315		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
63	GNIAZDO	315		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
64	GNIAZDO	315		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
65	GNIAZDO	315		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
66	GNIAZDO	315	50	PT IP23	0,50	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
67	GNIAZDO	316		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
68	GNIAZDO	316		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
69	GNIAZDO	316		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
70	GNIAZDO	316		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
71	GNIAZDO	316		PT IP22	0,50					YDY 3x	2,5								
72	GNIAZDO	316		PT IP23	0,50					YDY 3x	2,5								
73	KOCIOŁ CO	317	50		0,50	0,50	2,02	10	0,68	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	36,25	PRAWDA
74	CENTRALA WENTYLACYJNA	318	50		1,92	1,92	7,76	16	2,59	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
	TABLICA KOMPUTEROWA TK		3		6,45	1,94	3,01	20	0,02	YDY 5x	4	28	400	0,30	0,93	PRAWDA	32,0	40,6	PRAWDA
	ZASILANIE Z ZK		20		45,07	13,52	21,01	40	0,19	NYJ-J 5x	16	62	400	0,30	0,93	PRAWDA	64	89,9	PRAWDA

TK																			
CZĘŚĆ RYSUNKOWA																			
L.p.	nazwa obw.	numer obwodu	drugosc obwodu	podtynk/n atynk/IP	Pi	Pz	I _{obl}	In	dU	Przewód		I _{dd}	Un	kz	cosf	Warunek 1	In*1,45	Idd*1,45	Warunek 2
			m		kW	kW	A	A	%	Typ	mm ²	A	V						
1	GNIAZDO	301	50	PT IP22	0,30	1,35	5,46	16	1,82	YDY 3x	2,5	25	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
2	GNIAZDO	301		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
3	GNIAZDO	301		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
4	GNIAZDO	301		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
5	GNIAZDO	301		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
6	GNIAZDO	301		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
7	GNIAZDO	301		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
8	GNIAZDO	301		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
9	GNIAZDO	301		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
10	GNIAZDO	302	50	PT IP22	0,30	1,35	5,46	16	1,82	YDY 3x	2,5	25	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
11	GNIAZDO	302		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
12	GNIAZDO	302		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
13	GNIAZDO	302		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
14	GNIAZDO	302		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
15	GNIAZDO	302		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
16	GNIAZDO	302		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
17	GNIAZDO	302		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
18	GNIAZDO	302		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
19	SZAFRA WISZĄCA RACK 19"	303	50	PT IP22	0,30	0,15	0,61	16	0,20	YDY 3x	2,5	25	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
20	GNIAZDO	311	50	PT IP22	0,30	1,80	7,28	16	2,43	YDY 3x	2,5	25	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
21	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
22	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
23	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
24	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
25	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
26	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
27	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
28	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
29	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
30	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
31	GNIAZDO	311		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
32	GNIAZDO	312	50	PT IP22	0,30	1,80	7,28	16	2,43	YDY 3x	2,5	25	230	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
33	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
34	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
35	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
36	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
37	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
38	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
39	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
40	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
41	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
42	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
43	GNIAZDO	312		PT IP22	0,30					YDY 3x	2,5								
	ZASILANIE Z UPS		10		6,45	2,58	4,01	16	0,12	OPD 5x	2,5	24	400	0,40	0,93	PRAWDA	25,6	34,8	PRAWDA
	ZASILANIE Z TG		2		6,45	2,58	4,01	16	0,01	YDY 5x	4	28	400	0,40	0,93	PRAWDA	25,6	40,6	PRAWDA