

RG1																		
CZĘŚĆ RYSUNKOWA																		
L.p.	nazwa obw.	numer obwodu	dlugość 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	Gniazdo	101	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
2	Gniazdo	102	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
3	Gniazdo	103	50	3,50	1,23	4,95	16	1,65	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
4	Gniazdo	104	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
5	Gniazdo	105	50	3,50	1,23	4,95	16	1,65	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
6	Gniazdo	106	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
7	Gniazdo	107	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
8	Gniazdo	108	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
9	Gniazdo	109	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
10	Gniazdo	110	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
11	Gniazdo	111	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
12	Gniazdo	112	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
13	Gniazdo	113	50	3,50	1,23	4,95	16	1,65	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
14	Gniazdo	114	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
15	Gniazdo	115	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
16	Gniazdo	116	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
17	Gniazdo	117	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
18	Gniazdo	118	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
19	TELETECHNIKA	119	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
20	TELETECHNIKA	120	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
21	TELETECHNIKA	121	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
22	TELETECHNIKA	122	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
23	TELETECHNIKA	123	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
24	Gniazdo DATA	201	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
25	Gniazdo DATA	202	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
26	Gniazdo DATA	203	50	3,00	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
27	Gniazdo DATA	204	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
28	Gniazdo DATA	205	50	3,00	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
29	Gniazdo DATA	206	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
30	Gniazdo DATA	207	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
31	Gniazdo DATA	208	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
32	Gniazdo DATA	209	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
33	Gniazdo DATA	210	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
34	Gniazdo DATA	211	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
35	Gniazdo DATA	212	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
36	Gniazdo DATA	214	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
37	Gniazdo DATA	215	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
38	OŚWIETLENIE	301	100	1,06	1,06	4,29	10	4,77	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
39	OŚWIETLENIE	302	100	0,99	0,99	3,99	10	4,44	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
40	OŚWIETLENIE	303	100	0,85	0,85	3,43	10	3,82	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
41	OŚWIETLENIE	304	100	0,47	0,47	1,89	10	2,11	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
42	AWARYJNE INWERTER H=1h	CB	100	0,50	0,50	2,02	10	2,25	YDY 4x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
43	ZASILANIE RG2	401	50	26,99	26,99	41,94	32	0,94	YDY 5x	16	67	400	1,00	0,93	FALSZ	51,2	97,15	PRAWDA
44	ZASILANIE RG3	402	50	34,14	34,14	53,05	32	0,76	YDY 5x	25	86	400	1,00	0,93	FALSZ	51,2	124,7	PRAWDA
	ZASILANIE Z ZKP		20	138,49	93,97	146,01	150	0,17	YKY 5x	120	203	400	1,00	0,93	PRAWDA	240	294,35	PRAWDA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA				RG2														
Lp.	nazwa obw.	numer obwodu	dlugość obwodu	Pj	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	GNIAZDO	101	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
2	GNIAZDO	102	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
3	GNIAZDO	103	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
4	GNIAZDO	104	50	0,50	0,18	0,71	16	0,24	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
5	GNIAZDO	105	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
6	GNIAZDO	106	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
7	GNIAZDO	107	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
8	GNIAZDO	108	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
9	GNIAZDO	109	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
10	GNIAZDO	110	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
11	GNIAZDO	111	50	3,90	1,37	5,52	16	1,84	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
12	GNIAZDO	112	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
13	GNIAZDO	113	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
14	GNIAZDO	114	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
15	GNIAZDO	115	50	3,90	1,37	5,52	16	1,84	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
16	TELETECHNIKA	116	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
17	TELETECHNIKA	117	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
18	TELETECHNIKA	118	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
19	TELETECHNIKA	119	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
20	TELETECHNIKA	120	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
21	GNIAZDO DATA	201	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
22	GNIAZDO DATA	202	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
23	GNIAZDO DATA	203	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
24	GNIAZDO DATA	206	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
25	GNIAZDO DATA	207	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
26	GNIAZDO DATA	208	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
27	GNIAZDO DATA	209	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
28	GNIAZDO DATA	210	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
29	GNIAZDO DATA	211	50	3,90	1,37	5,52	16	1,84	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
30	GNIAZDO DATA	212	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
31	GNIAZDO DATA	214	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
32	OŚWIETLENIE	301	60	1,01	1,01	4,09	10	2,73	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
33	OŚWIETLENIE	302	60	1,13	1,13	4,55	10	3,04	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
34	OŚWIETLENIE	303	60	1,08	1,08	4,36	10	2,91	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
35	AWARYJNE INWERTER H=1h	CB	60	0,50	0,50	2,02	10	1,35	YDY 4x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
	ZASILANIE Z RG1		20	60,92	26,99	41,93	50	0,38	YKY 5x	16	67	400	1,00	0,93	PRAWDA	80	97,15	PRAWDA

RG3																		
CZĘŚĆ RYSUNKOWA																		
L.p.	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	GNIAZDO	101	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
2	GNIAZDO	102	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
3	GNIAZDO	103	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
4	GNIAZDO	104	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
5	GNIAZDO	105	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
6	GNIAZDO	106	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
7	GNIAZDO	107	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
8	GNIAZDO	108	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
9	GNIAZDO	109	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
10	GNIAZDO	110	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
11	GNIAZDO	111	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
12	GNIAZDO	112	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
13	GNIAZDO	113	50	3,50	1,23	4,95	16	1,65	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
14	GNIAZDO	114	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
15	GNIAZDO	115	50	2,50	0,88	3,54	16	1,18	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
16	GNIAZDO	116	50	3,50	1,23	4,95	16	1,65	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
17	GNIAZDO	117	50	3,50	1,23	4,95	16	1,65	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
18	GNIAZDO	118	50	1,50	0,53	2,12	16	0,71	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
19	TELETECHNIKA	119	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
20	TELETECHNIKA	120	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
21	TELETECHNIKA	121	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
22	TELETECHNIKA	122	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
23	TELETECHNIKA	123	50	1,00	1,00	4,04	16	1,35	YDY 3x	2,5	25	230	1,00	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
24	GNIAZDO DATA	201	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
25	GNIAZDO DATA	202	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
26	GNIAZDO DATA	203	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
27	GNIAZDO DATA	205	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
28	GNIAZDO DATA	206	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
29	GNIAZDO DATA	207	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
30	GNIAZDO DATA	208	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
31	GNIAZDO DATA	209	50	1,00	0,35	1,42	16	0,47	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
32	GNIAZDO DATA	210	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
33	GNIAZDO DATA	211	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
34	GNIAZDO DATA	212	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
35	GNIAZDO DATA	213	50	3,00	1,05	4,25	16	1,42	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
36	GNIAZDO DATA	215	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
37	GNIAZDO DATA	216	50	3,00	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 DATA	217	50	2,00	0,70	2,83	16	0,95	YDY 3x	2,5	25	230	0,35	0,93	PRAWDA	23,2	36,25	PRAWDA
39	OŚWIETLENIE	301	100	0,94	0,94	3,81	10	4,24	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
40	OŚWIETLENIE	302	100	0,71	0,71	2,86	10	3,19	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
41	OŚWIETLENIE	303	100	0,87	0,87	3,50	10	3,90	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
42	OŚWIETLENIE	304	100	0,93	0,93	3,75	10	4,17	YDY 3x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
43	AWARYJNE INWERTER H=1h	CB	100	0,50	0,50	2,02	10	2,25	YDY 4x	1,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,825	PRAWDA
44	WINDA	401	50	5,00	1,75	2,72	32	0,10	YDY 5x	10	53	400	0,35	0,93	PRAWDA	51,2	76,85	PRAWDA
	ZASILANIE Z RG1		20	80,94	34,14	53,05	63	0,30	YKY 5x	25	86	400	1,00	0,93	PRAWDA	100,8	124,7	PRAWDA

RG1

obw	typ	ilość	moc	suma	moc obw	RG1
301	6	3	52	156	1060	RG1/301
302	6	3	52	156		
303	6	4	52	208		
304	6	3	52	156		
305	6	4	52	208		
306	6	3	52	156		
	1	1	20	20		
307	6	3	52	156	986	RG1/302
308	6	3	52	156		
309	5	3	42	126		
310	1	4	20	80		
311	6	3	52	156		
312	6	3	52	156		
313	6	3	52	156	848	RG1/303
314	1	6	20	120		
	5	1	42	42		
	6	1	52	52		
315	6	3	52	156		
316	5	4	42	168		
317	5	4	42	168		
	1	1	20	20		
318	1	4	20	80	468	RG1/304
	5	1	42	42		
319	1	10	20	200	468	RG1/304
320	1	7	20	140		
	4	4	32	128		
				3362		

RG2

obw	typ	ilość	moc	suma	moc obw	RG2
301	6	3	52	156	1012	301
302	6	4	52	208		
303	6	3	52	156		
304	5	2	42	84		
305	1	4	20	80		
306	1	6	20	120		
307	6	4	52	208		
308	6	4	52	208	1126	302
	5	1	42	42		
309	6	3	52	156		
310	5	6	42	252		
311	6	3	52	156		
312	6	6	52	312		
313	6	3	52	156	1078	303
	4	2	32	64		
314	6	4	52	208		
	5	1	42	42		
315	4	2	32	64		
316	1	8	20	160		
	6	1	52	52		
317	1	8	20	160		
	6	1	52	52		
318	1	6	20	120		
				3216		

RG3

RG3

obw	typ	ilość	moc	suma	moc obw	RG3
301	6	3	52	156	942	301
302	6	4	52	208		
303	6	3	52	156		
304	1	5	20	100		
	5	1	42	42		
305	1	3	20	60		
	4	2	32	64		
306	6	3	52	156	708	302
307	6	3	52	156		
308	6	3	52	156		
309	5	2	42	84		
310	6	3	52	156		
311	6	3	52	156		
312	6	3	52	156		
313	6	4	52	208		
314	5	2	42	84		
315	5	2	42	84		
316	5	3	42	126		
317	6	4	52	208		
318	5	1	42	42	927	304
	8	1	35	35		
319	1	10	20	200		
320	1	8	20	160		
321	1	6	20	120		
322	7	5	37	185		
323	7	5	37	185		
				3443		