

Lp.	Oznaczenie kabla (początek : koniec)	P <sub>i</sub>	I <sub>B</sub>	I <sub>N1</sub>	Typ kabla	L	ΔU	I <sub>n</sub> ≤ (k <sub>p</sub> × I <sub>dd</sub> )		I <sub>2</sub> ≤ 1,45 × (k <sub>p</sub> × I <sub>dd</sub> )	
		[kW]	[A]	[A]		[m]	[%]	[-]		[-]	
WLZAN											
1	WLZAN : TNA0.1	20,0	12,0	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,04	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
2	WLZAN : TNA0.2	15,9	9,8	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,03	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
3	WLZAN : TNA1	11,0	6,8	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,02	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
4	WLZAN : TNA2.2	13,7	8,4	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,03	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
5	WLZAN : TNA3	6,5	4,2	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,01	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
6	WLZAN : TNA4	6,0	4,0	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,01	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
WLZAU											
1	WLZAU : TUA0.1	3,6	4,0	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,02	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
2	WLZAU : TUA0.2	1,6	1,8	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,01	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
3	WLZAU : TUA1	2,1	2,4	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,01	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
4	WLZAU : TUA2.2	1,0	1,1	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,01	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
5	WLZAU : TUA3	2,1	2,4	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,01	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
6	WLZAU : TUA4	3,0	3,4	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,02	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
WLZLN											
1	WLZLN : TNL0	15,2	9,4	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,03	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
2	WLZLN : TNL1	8,0	5,2	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,02	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
3	WLZLN : TNL2	10,6	6,6	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,02	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
WLZLU											
1	WLZLU : TUL0	2,1	2,4	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,01	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
2	WLZLU : TUL1	1,6	1,8	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,01	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
3	WLZLU : TUL2	1,5	1,7	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,01	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
WLZBN											
1	WLZBN : TNB-1	19,3	11,9	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,04	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
2	WLZBN : TNB0	18,9	11,8	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,04	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
3	WLZBN : TNB1	14,8	9,4	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,03	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
4	WLZBN : TNB2	11,6	7,3	40,0	N2XH-J 5x 10	5,0	0,03	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
WLZBU											
1	WLZBU : TUB0	8,4	9,4	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,06	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
2	WLZBU : TUB1	3,7	4,2	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,02	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
3	WLZBU : TUB2	2,6	2,9	25,0	N2XH-J 5x 6	5,0	0,02	25,0 ≤	38,9	40,0 ≤	56,4
RUPS											
1	RUPS : WLZAU	13,4	15,1	40,0	N2XH-J 5x 10	40,0	0,43	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
2	RUPS : WLZLU	5,2	5,8	40,0	N2XH-J 5x 10	55,0	0,23	40,0 ≤	54,9	64,0 ≤	79,6
3	RUPS : WLZBU	14,7	16,5	40,0	N2XH-J 5x 10	85,0	0,99	40,0 ≤	54,9	64,0 ≤	79,6
4	RUPS : TUA2.1	4,1	4,6	40,0	N2XH-J 5x 10	30,0	0,10	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
RGPB											
1	RGPB : WPB	4,0	5,8	20,0	E90 (N)HXH <sub>2</sub> o 5x 4	20,0	0,20	20,0 ≤	30,2	32,0 ≤	43,8
RGPA											
1	RGPA : THYDR	2,5	3,6	20,0	E90 (N)HXH <sub>2</sub> o 5x 4	20,0	0,13	20,0 ≤	30,2	32,0 ≤	43,8
2	RGPA : WPA	4,0	5,8	20,0	E90 (N)HXH <sub>2</sub> o 5x 4	20,0	0,20	20,0 ≤	30,2	32,0 ≤	43,8
RGN											
1	RGN : WLZAN	73,0	36,2	63,0	N2XH-J 5x 16	40,0	0,64	63,0 ≤	72,0	100,8 ≤	104,4
2	RGN : TNA-1	6,8	4,1	40,0	N2XH-J 5x 10	20,0	0,06	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
3	RGN : TNA2.1	19,9	12,4	40,0	N2XH-J 5x 10	30,0	0,26	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
4	RGN : TDA	9,0	7,7	40,0	N2XH-J 5x 10	10,0	0,05	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
5	RGN : TWCA	5,0	7,7	40,0	N2XH-J 5x 10	15,0	0,08	40,0 ≤	54,0	64,0 ≤	78,3
6	RGN : TNL3	60,7	81,4	100,0	N2XH-J 5x 50	60,0	0,65	100,0 ≤	129,6	160,0 ≤	187,9
7	RGN : WLZLN	33,8	13,6	63,0	N2XH-J 5x 16	55,0	0,33	63,0 ≤	71,1	100,8 ≤	103,1
8	RGN : WLZBN	64,6	34,4	63,0	N2XH-J 5x 25	85,0	0,83	63,0 ≤	90,9	100,8 ≤	131,8
9	RGN : TDB	9,0	7,7	40,0	N2XH-J 5x 10	60,0	0,31	40,0 ≤	54,9	64,0 ≤	79,6
10	RGN : TWCB	4,0	6,1	40,0	N2XH-J 5x 10	85,0	0,35	40,0 ≤	54,9	64,0 ≤	79,6
11	RGN : TGAR	5,0	2,4	32,0	YKY <sub>2</sub> o 5x 10	85,0	0,14	32,0 ≤	46,8	51,2 ≤	67,9
12	RGN : RUPS	37,4	37,8	63,0	N2XH-J 5x 16	10,0	0,17	63,0 ≤	72,0	100,8 ≤	104,4
13	RGN : RGP	14,4	18,7	63,0	E90 (N)HXH <sub>2</sub> o 5x 16	10,0	0,08	63,0 ≤	72,0	100,8 ≤	104,4
14	RGP : RGPB	4,5	5,8	35,0	E90 (N)HXH <sub>2</sub> o 5x 10	75,0	0,31	35,0 ≤	54,9	56,0 ≤	79,6
15	RGP : RGPA	9,9	14,3	35,0	E90 (N)HXH <sub>2</sub> o 5x 10	10,0	0,10	35,0 ≤	54,0	56,0 ≤	78,3
16	RGN : RUPS-BYPAS	37,4	37,8	63,0	N2XH-J 5x 16	10,0	0,17	63,0 ≤	72,0	100,8 ≤	104,4
17	RGN : INWL	6,0	9,6	25,0	N2XH-J 5x 10	85,0	0,58	25,0 ≤	54,9	40,0 ≤	79,6
Bateria kondensatorów											
1	RGN : BK1	20,0	46,2	50,0	N2XH-J 5x 16	10,0	0,23	50,0 ≤	72,0	80,0 ≤	104,4
ZK											
1	ZK : RGN	110,0	170,9	200,0	4x N2XH 1x 95	15,0	0,20	200,0 ≤	298,0	320,0 ≤	432,1
2	GEN : RGP	16,0	24,9	50,0	YnKY <sub>2</sub> o 5x 16	55,0	0,63	50,0 ≤	60,3	72,5 ≤	87,4