

OBLICZENIA OBWODÓW ZASILAJĄCYCH													
Skąd	Dokąd	Moc zainst. [kW]	Moc obl. [kW]	Un [V]	Iobl [A]	Kabel	przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Kondukt.	Zabezp. typ	Iz [A]	Idd [A]	Dobór przewodu	Dobór zabezp.
ROND	R1	5,0	4,0	400	6,2	YAKY	70	34	WT-Gg	80	150	PRAWDA	+
RORD	R1	5,0	4,0	400	6,2	YAKY	35	34	WT-Gg	63	95	PRAWDA	+
RSND	R1	24,0	12,0	400	18,6	YAKY	50	34	WT-Gg	80	125	PRAWDA	+
RSRD	R1	21,5	14,0	400	21,8	YAKY	50	34	WT-Gg	80	125	PRAWDA	+
RONE	R2	3,4	2,7	400	4,2	LgY	35	58	WT-Gg	80	180	PRAWDA	+
RORE	R2	5,8	4,6	400	7,1	LgY	35	58	WT-Gg	80	180	PRAWDA	+
RSNE	R2	28,0	14,0	400	21,8	LgY	95	58	WT-Gg	160	300	PRAWDA	+
RSRE	R2	27,5	18,2	400	28,3	LgY	95	58	WT-Gg	160	300	PRAWDA	+
RORE	R3	3,5	2,8	400	4,4	LgY	35	58	WT-Gg	80	180	PRAWDA	+
RSNE	R3	23,5	15,0	400	23,3	LgY	95	58	WT-Gg	160	300	PRAWDA	+
RSAE	T-UPS-DATA	30,0	30,0	400	46,6	YKY	25	58	WT-Gg	80	140	PRAWDA	+
RSAE	T-UPS-MED.	30,0	30,0	400	46,6	YKY	25	58	WT-Gg	80	140	PRAWDA	+
RONE	RWE1	133,1	90,9	400	141,2	YKY	95	58	WT-Gg	160	185	PRAWDA	+
RSNE	RWE2	173,6	119,5	400	185,7	YKY	120	58	WT-Gg	200	270	PRAWDA	+
RWE1	NW6	18,2	18,2	400	28,3	YKY	16	58	WT-Gg	63	75	PRAWDA	+
RWE1	NW8	16,2	16,2	400	25,2	YKY	10	58	WT-Gg	40	55	PRAWDA	+
RWE1	NW7	16,2	16,2	400	25,2	YKY	10	58	WT-Gg	40	55	PRAWDA	+
RWE1	NW1	11,0	11,0	400	17,1	YKY	6	58	WT-Gg	32	42	PRAWDA	+
RWE1	agregat wody lodowej	17,0	17,0	400	26,4	YKY	10	58	WT-Gg	40	55	PRAWDA	+
RWE1	agregat wody lodowej	14,5	14,5	400	22,5	YKY	6	58	WT-Gg	32	42	PRAWDA	+
RWE1	Skraplacz	7,3	7,3	400	11,3	YKY	2,5	58	WT-Gg	16	140	PRAWDA	+
RWE2	NW7	71,0	71,0	400	110,3	YKY	70	58	WT-Gg	160	200	PRAWDA	+
RWE2	NW3	60,0	60,0	400	93,2	YKY	50	58	WT-Gg	125	155	PRAWDA	+
RWE2	NW2	32,6	32,6	400	50,7	YKY	25	25	WT-Gg	80	140	PRAWDA	+