

Ozn. W/lz	Opis linii zasilającej	P _i	k	P _s	cosφ	I _B	I _N	typ kabla	przekrój	przewodność	I _Z	k _g	I _Z k _g	L	dU	kl ₂	I ₂	1,45xI ₂	I _B <I _N <I ₂	I ₂ <1,45xI ₂
		[kW]		[kW]	[--]	[A]	[A]		[mm ²]	[S/mm ²]	[A]		[A]	[m]	[%]		[A]	[A]	[TAK/NIE]	[TAK/NIE]
Z-1	Zasilanie rozdzielnic RG	630,00	0,18	113,4	0,93	176,0	200	4xYKY240 + YKYżo120	240	56	297	0,80	237,6	35	0,20	1,60	320,0	344,5	TAK	TAK
Z-2	Zasilanie rozdzielnic RG (rezerwowe)	590,00	0,18	106,2	0,93	164,8	200	4xYKY240 + YKYżo120	240	56	297	0,80	237,6	35	0,19	1,60	320,0	344,5	TAK	TAK
TWC	Tablica węzła ciepłego TWC	6,00	1,00	6,0	0,80	10,8	25	YKYżo5x6	6	56	43	0,80	34,4	10	0,12	1,60	40,0	49,9	TAK	TAK
S-1	Zasilanie TOS-1.1	15,90	0,67	10,7	0,85	18,1	35	YKYżo5x10	10	56	60	0,80	48,0	5	0,07	1,60	56,0	69,6	TAK	TAK
S-2	Zasilanie TOS0.1	37,90	0,65	24,6	0,85	41,8	50	YKYżo5x16	16	56	80	0,80	64,0	50	0,95	1,60	80,0	92,8	TAK	TAK
S-3	Zasilanie TOS0.2	11,20	0,63	7,1	0,85	12,0	35	YKYżo5x10	10	56	60	0,80	48,0	50	0,44	1,60	56	69,6	TAK	TAK
S-4	Zasilanie TOS1.1	60,65	0,40	24,3	0,85	41,2	50	YKYżo5x16	16	56	80	0,80	64,0	55	1,03	1,60	80,0	92,8	TAK	TAK
S-5	Zasilanie TOS1.2	74,90	0,40	30,0	0,85	50,9	63	YKYżo5x25	25	56	101	0,80	80,8	50	0,74	1,60	100,8	117,2	TAK	TAK
S-6	Zasilanie TOS2.1	64,25	0,40	25,7	0,85	43,6	63	YKYżo5x25	25	56	101	0,80	80,8	55	0,70	1,60	100,8	117,2	TAK	TAK
S-7	Zasilanie TOS2.2	55,40	0,40	22,2	0,85	37,6	50	YKYżo5x16	16	56	80	0,80	64,0	55	0,94	1,60	80,0	92,8	TAK	TAK
S-8	Zasilanie TOS3.1	53,15	0,40	21,3	0,85	36,1	50	YKYżo5x16	16	56	80	0,80	64,0	60	0,99	1,60	80,0	92,8	TAK	TAK
S-9	Zasilanie TOS3.2	72,40	0,40	29,0	0,85	49,2	63	YKYżo5x25	25	56	101	0,80	80,8	60	0,86	1,60	100,8	117,2	TAK	TAK
S-10	Zasilanie TOS4.1	53,05	0,40	21,2	0,85	36,0	50	YKYżo5x16	16	56	80	0,80	64,0	65	1,07	1,60	80,0	92,8	TAK	TAK
S-11	Zasilanie TOS4.2	52,70	0,40	21,1	0,85	35,8	50	YKYżo5x16	16	56	101	0,80	80,8	65	1,06	1,60	80,0	117,2	TAK	TAK
D-1	Zasilanie dźwigu	6,00	1,00	6,0	0,80	10,8	20	YKYżo5x4	4	56	34	0,80	27,2	40	0,74	1,60	32,0	39,4	TAK	TAK
NW-1	Zasilanie nagrzewnicy	10,00	0,80	8,0	0,90	12,8	20	YKYżo5x4	4	56	34	0,80	27,2	30	0,74	1,60	32,0	39,4	TAK	TAK
NW-2	Zasilanie nagrzewnicy	4,30	0,80	3,4	0,90	5,5	20	YKYżo5x4	4	56	34	0,80	27,2	70	0,74	1,60	32,0	39,44	TAK	TAK
NW-3	Zasilanie nagrzewnicy	5,60	0,80	4,5	0,90	7,2	20	YKYżo5x4	4	56	34	0,80	27,2	70	0,97	1,60	32,0	39,4	TAK	TAK
S-12	Zasilanie TW	2,60	0,80	2,1	0,90	3,3	35	YKYżo5x10	10	56	60	0,80	48,0	25	0,06	1,60	56,0	69,6	TAK	TAK
S-13	Zasilanie TM	12,50	0,60	7,5	0,90	12,0	40	YKYżo5x16	16	56	80	0,80	64,0	25	0,14	1,60	64,0	92,8	TAK	TAK
S-14	Zasilanie TC	21,55	0,69	14,9	0,90	23,8	35	YKYżo5x10	10	56	60	0,80	48,0	25	0,46	1,60	56,0	69,6	TAK	TAK

UWAGA: KABLE Z-1, Z-2 OD ZŁĄCZA KABLOWEGO PRZYGOTOWANE NA ZABEZPIECZENIE 250A DLA EWENTUALNEJ ROZBUDOWY