

## **Projektowane główne linie zasilające**

Nr	Opis	Typ	Długość [mb]
<b>RG - <u>sekcja podstawowa – praca z sieci elektroenergetycznej ENEA</u></b>			
W3	zasilanie rozdzielnic głównej budynku B RG-B	2x(4xLgY150)+LgY150	85
W8	zasilanie rozdzielnic głównej budynku C RG-C	2x(4xLgY150)+LgY150	145
W1.4	Zasilanie AWL4	4xYNKY4x240+120	65
W1.5	Zasilanie AWL5	4xYNKY4x240+120	80
W1.6	Zasilanie AWL6	4xYNKY4x240+120	70
BK1	Zasilanie baterii kondensatorów	2x(4xLgY240)+LgY240	35
<b>RG - <u>sekcja podstawowa – praca z sieci elektroenergetycznej PKP Energetyka</u></b>			
W2	zasilanie rozdzielnic głównej budynku A	4xLgY70+LgY35	5
W1	zasilanie rodz. klimatyzacji serwerowni R-KS	szynoprzewód	45
W7	zasilanie rozdzielnic węzła cieplnego RWC	YDY 3x6	55
W6	zasilanie rozdzielnic oświetlenia zewnętrznego TOŚ	YKYżo 5x10	35
W5	zasilanie rozdzielnic głównej garażu TG-G	5xLgY16	5
W4	zasilanie rozdzielnic głównej pożarowej Rppoż-A	NGKs FE180 5x70	5
W4.1	zasilanie rozdzielnic głównej pożarowej Rppoż-B	NGKs FE180 5x16	80
W4.2	zasilanie rozdzielnic głównej pożarowej Rppoż-C	NGKs FE180 5x16	150
W1.1	Zasilanie AWL1	4xYNKY4x240+120	80
W1.2	Zasilanie AWL2	4xYNKY4x240+120	70
W1.3	Zasilanie AWL3	4xYNKY4x240+120	65
BK2	Zasilanie baterii kondensatorów	2x(4xLgY240)+LgY240	35
Toś	Zasilanie szafki oświetlenia zewnętrznego	YAKY 4x25	25
<b>RG - <u>sekcja zasilania gwarantowanego – praca z agregatu, baterii UPS</u></b>			
W9	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S1r	2x 2x(4xLgY120)+LgY120	65
W10	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S2r	2x 2x(4xLgY150)+LgY150	75
W11	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S3r	2x 4x(LgY70+LgY35)	45
W12	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S4r	2x (5xLgY16)	55
W13	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S5r	2x (YDY5x6)	60
W14	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S6r	2x (4xLgY70+LgY35)	60
W15	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S7r	2x 2x(4xLgY120)+LgY120	75
W16	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S8r	2x 4xLgY150+LgY150	75
W17	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S9r	2x 4xLgY120+LgY70	75
W18	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S10r	2x 4xLgY150+LgY150	65
W19	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S11r	2x 4xLgY70+LgY35	65
W20	zasilanie rozdzielni serwerowni R-S12r	2x 4xLgY70+LgY35	65
W22	zasilanie rozdzielni agregatu wody lodowej AWL-1	YKYżo 5x150	25
W21	zasilanie rozdzielni agregatu wody lodowej AWL-2	2xYKYżo 5x120	25

--	--	--	--

**Pozostałe projektowane linie zasilające:**

Nr	Opis	Typ	Długość [m]
<b>RG-A - <u>sekcja podstawowa – praca z sieci</u></b>			
W2.7	TP-A	YDYżo 5x10	45
W2.9	TH-A	YDYżo 5x6	50
W2.10	T-PT	YDYżo 5x6	40
W2.5	TPI-A	5xLgY 25	60
W2.2	TPII-A	5xLgY 25	65
W2.1	RW-A	YDYżo 5x10	45
W2.4	R-KL/A	4xLgY185+1xLgY50	45
W2.11	RD-A	4xLgY35+LgY16	40
<b>RG-A - <u>podsekcja dedykowanych obwodów – praca z UPS</u></b>			
W2.8	TPk-A	YDYżo 5x10	50
W2.6	TPIk-A	YDYżo 5x10	60
W2.3	TPIIk-A	YDYżo 5x10	65

Nr	Opis	Typ	Długość [m]
RG-B - <u>sekcja podstawowa – praca z sieci</u>			
W3.16	TP-B1	YDYżo 5x10	25
W3.18	TP-B2	YDYżo 5x10	55
W3.20	TH/B	YDYżo 5x6	30
W3.12	TPI-B1	YDYżo 5x10	30
W3.14	TPI-B2	YDYżo 5x10	60
W3.8	TPII-B1	YDYżo 5x10	35
W3.10	TPII-B2	YDYżo 5x10	65
W3.3	TPIII-B1	YDYżo 5x10	45
W3.5	TPIII-B2	YDYżo 5x10	75
W3.2	RW-B	YDYżo 5x10	35
W3.7	RD-B	YDYżo 5x10	45
W3.1	R-KL/B	4xLgY185+LgY95	35
RG-B - <u>podsekcja dedykowanych obwodów – praca z UPS</u>			
W3.17	TPk-B1	YDYżo 5x10	25
W3.19	TPk-B2	YDYżo 5x10	55
W3.13	TPIk-B1	YDYżo 5x10	30
W3.15	TPIk-B2	YDYżo 5x10	60
W3.9	TPIIk-B1	YDYżo 5x10	35
W3.11	TPIIk-B2	YDYżo 5x10	65
W3.4	TPIIIk-B1	YDYżo 5x10	45
W3.6	TPIIIk-B2	YDYżo 5x10	75

Nr	Opis	Typ	Długość [m]
<b>RG-C - <u>sekcja podstawowa – praca z sieci</u></b>			
W8.16	TP-C1	YDYżo 5x10	30
W8.18	TP-C2	YDYżo 5x10	65
W8.21	TK	4xLgY50+LgY25	70
W8.20	TH/C	YDYżo 5x6	30
W8.12	TPI-C1	YDYżo 5x10	35
W8.14	TPI-C2	YDYżo 5x10	70
W8.8	TPII-C1	YDYżo 5x10	40
W8.10	TPII-C2	YDYżo 5x10	75
W8.3	TPIII-C1	YDYżo 5x10	45
W8.5	TPIII-C2	YDYżo 5x10	80
W8.2	RW-C	4xLgY35+LgY16	45
W8.7	RD-C	YDYżo 5x10	45
W8.1	R-KL/C	4xLgY185+LgY95	45
<b>RG-C - <u>podsekcja dedykowanych obwodów – praca z UPS</u></b>			
W8.17	TPk-C1	YDYżo 5x10	30
W8.19	TPk-C2	YDYżo 5x10	65
W8.13	TPIk-C1	YDYżo 5x10	35
W8.15	TPIk-C2	YDYżo 5x10	70
W8.9	TPIIk-C1	YDYżo 5x10	40
W8.11	TPIIk-C2	YDYżo 5x10	75
W8.4	TPIIIk-C1	YDYżo 5x10	45
W8.6	TPIIIk-C2	YDYżo 5x10	80