

Koniec odcinka	Początek odcinka	Obciążenie [kW]	Przepływ [m³/h]	Średnica	Długość	Materiał	Sposób ułożenia	Izolacja	Stan techniczny
K1	kotłownia	2 332	100,3	2x200	20	stal	połączenie wymiennikowi	wata szklana 5 cm	dostateczny
K2	K1	2 305	99,1	2x200	73	stal	kanal przelazowy	wata szklana 5 cm	dostateczny
K3	K2	1 772	76,2	2x200	63	stal	kanal półprzelazowy	wata szklana 5 cm	dostateczny
K4	K3	1 598	68,7	2x200	150	stal	kanal półprzelazowy	wata szklana 5 cm	dostateczny
K5	K4	1 074	46,2	2x250	72	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K6	K5	829	35,6	2x250	44	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K7	K6	397	17,0	2x200	39	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K8	K7	310	13,3	2x150	99	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K9	K8	174	7,5	2x100	63	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K10	K4	337	14,5	2x130	71	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K11	K10	187	8,0	2x130	82	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K7	K11	139	6,0	2x130	30	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K8	K7	34	1,5	2x130	99	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K12	K6	240	10,3	2x100	40	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K13	K2	533	22,9	2x200	32	stal	kanal przelazowy	wata szklana 5 cm	dostateczny
K14	K13	355	15,3	2x200	70	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
K15	K14	270	11,6	2x125	30	stal	korytarz komunikacyjny	otulina PU 3 cm	dobry
K16	K15	20	0,9	2x125	82	stal	korytarz komunikacyjny	otulina PU 3 cm	dobry
Pawilon B	K16	0	0,0	2x80	110	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon A + przewiazka	K8	135	5,8	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny

Koniec odcinka	Początek odcinka	Obciążenie [kW]	Przepływ [m³/h]	Średnica	Długość	Materiał	Sposób ułożenia	Izolacja	Stan techniczny
A-A1									
Pawilon A1	K9	174	7,5	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon B	K12	104	4,5	2x80	35	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon C	K6	145	6,2	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon C1	K12	111	4,8	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon D	K7	87	3,7	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon D1	K7	105	4,5	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon E	K5	83	3,6	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon E1	K5	114	4,9	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon F	K11	150	6,4	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon F1	K4	140	6,0	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Przewiązka D-C-E, F1- E1, F-D1	K11, K6, K5, K4	191	8,2	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Przewiązka D1-A	K7	34	1,5	2x50	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Przewiązka C1-A	K12	25	1,1	2x80	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon G	K15	250	10,8	2x80	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon T	K3	174	7,5	2x65	25	stal	kanal półprzełączowy	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon K	K13	178	7,6	2x65	10	stal	korytarz komunikacyjny	wata szklana 5 cm	dostateczny
Pawilon RCKiK	K1	27	1,2	2x50	77	stal	kanal nieprzełączowy typu C	wata szklana 5 cm	dostateczny
Badzinek Ogrodnika	K14	85	3,7	2x150	80	stal	kanal półprzełączowy	wata szklana 5 cm	dostateczny