

Załącznik nr 1. Pożary leśne 1989-2013 oraz wyniki symulacji dla pożarów historycznych

Id	Data początek	Godzina początek	Czas trwania	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia sym. dla 2 h	Powierzchnia sym. dla czasu pożaru	Powierzchnia sym. dla 72 h	Max klasa FI kW/m	Max klasa ROS m/min	Zgodność przedziału T/N
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1989-02-25	11:05		0,0002	0,82		23,24	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
2	1989-03-14	16:55		0,0001	0,03		8,44	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
3	1989-03-15			0,7500	0,04		5,04	10-500 kW/m	2-4 m/min	
4	1989-03-28	13:50	02:10	1,5000	3,78	4,31	10,12	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
5	1989-03-29	8:20		0,1500	1,23		6,18	10-500 kW/m	2-4 m/min	
6	1989-03-30			0,6500	0,56		3,39	10-500 kW/m	2-4 m/min	
7	1989-04-02	15:30		1,0000	0		4,99	10-500 kW/m	1 m/min	
8	1989-04-11	16:00		0,1000	0,45		30,82	4000-10000 kW/m	9-14 m/min	
9	1989-04-11	20:55		0,0300	0,29		17,69	4000-10000 kW/m	9-14 m/min	
10	1989-04-13	17:05		0,0300	0,5		0,73	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
11	1989-04-14	13:35		0,0100	0		0,00	brak pożaru		
12	1989-04-26	21:02		1,0000	0,18		1,26	10-500 kW/m	1 m/min	
13	1989-04-26	16:30	02:00	1,5000	1,81	1,81	10,19	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
14	1989-05-15	17:50			3,36		4,54	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
15	1989-05-18	18:38			0,5		0,99	500-2000 kW/m	5-8 m/min	
16	1989-05-19	17:20			0,66		0,99	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
17	1989-05-21			0,0100	0,93		7,36	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
18	1989-05-23	12:30	01:00	0,0800	0,01	0,01	21,21	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
19	1989-05-25	16:15		0,0100	1,81		25,44	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	
20	1989-05-27	15:40	01:10	0,0400	0	0	0,07	10-500 kW/m	1 m/min	T
21	1989-05-28			0,7500	0		0,02	10-500 kW/m	1 m/min	
22	1989-08-01	14:45			0		1,81	10-500 kW/m	1 m/min	
23	1989-08-02	15:10		0,0100	0		1,65	10-500 kW/m	1 m/min	
24	1989-08-16	12:15			0,21		48,51	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
25	1989-08-17	11:40		0,7500	0,57		2,26	500-2000 kW/m	1 m/min	
26	1989-08-17	18:35		0,0050	0,01		0,55	500-2000 kW/m	1 m/min	
27	1989-08-24	12:45		4,0000	1,21		3,69	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	
28	1989-10-30	13:15		3,0000	0		0,00	brak pożaru		
29	1990-02-08	16:30	00:35	0,0500	6,69	0,34	14,49	2000-4000 kW/m	9-14 m/min	T
30	1990-03-18	14:50		0,4000	0,35		12,34	10-500 kW/m	2-4 m/min	
31	1990-03-24	18:00	00:47	0,3600	0,09	0,01	5,18	500-2000 kW/m	5-8 m/min	T
32	1990-04-03	14:10	01:30	0,1200	0,01	0,01	4,23	10-500 kW/m	1 m/min	T
33	1990-04-05	16:10	00:30	0,0050	0	0	0,00	brak pożaru		N
34	1990-04-08	15:00	00:35	0,2000	0,16	0,03	9,15	10-500 kW/m	1 m/min	T
35	1990-04-13	17:00	06:40	25,0000	0,01	0,09	19,97	10-500 kW/m	1 m/min	N
36	1990-04-17	12:20	02:15	0,7000	0,02	0,02	6,21	10-500 kW/m	1 m/min	T
37	1990-04-17	11:50	00:45	0,0300	0	0	0,01	10-500 kW/m	1 m/min	T
38	1990-05-06	14:45	01:15	0,2000	0,37	0,16	13,95	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
39	1990-05-07	17:52	00:28	0,0500	0,29	0	27,75	4000-10000 kW/m	9-14 m/min	T
40	1990-05-26	15:37	00:38	0,0200	0,04	0,02	0,19	10-500 kW/m	1 m/min	T
41	1990-08-07	13:15	00:15	0,0050	0	0	0,05	10-500 kW/m	1 m/min	T
42	1991-03-29			0,1000	0,34		14,28	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
43	1991-04-01	15:15		0,6300	0,01		5,05	10-500 kW/m	1 m/min	
44	1991-04-04	13:30		0,0500	0,01		2,12	10-500 kW/m	1 m/min	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	1991-04-05	12:35		5,0000	0,06		1,36	10-500 kW/m	1 m/min	
46	1991-04-14	14:50		1,1000	0,32		9,13	10-500 kW/m	1 m/min	
47	1991-05-10	15:45		2,5000	0		0,00	brak požaru		
48	1991-05-11	15:20		1,3000	0		11,25	500-2000 kW/m	1 m/min	
49	1991-07-10	13:15		0,3000	0,34		15,68	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	
50	1991-07-11	17:00		0,0000	0		0,00	brak požaru		
51	1991-08-08	13:25		0,0020	0,32		17,82	> 10000 kW/m	5-8 m/min	
52	1991-09-08	12:40		0,1000	0,03		21,40	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
53	1991-09-09				0,09		9,64	> 10000 kW/m	5-8 m/min	
54	1991-09-10			0,1000	0,48		19,06	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
55	1991-09-13	13:00		0,0050	0		0,00	brak požaru		
56	1991-10-08	19:51		0,2000	0,23		11,56	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
57	1991-10-20	15:25		0,0500	0		0,25	10-500 kW/m	1 m/min	
58	1992-03-01	14:30	01:10	0,5000	0	0	5,77	10-500 kW/m	1 m/min	T
59	1992-03-10	18:30		0,0130	0,18		0,94	10-500 kW/m	1 m/min	
60	1992-05-04	13:16		0,1000	0,02		7,83	10-500 kW/m	1 m/min	
61	1992-05-06	16:50		2,5000	0,06		0,88	10-500 kW/m	1 m/min	
62	1992-05-23	12:00	02:40	1,0000	0,13	0,16	2,68	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
63	1992-05-24	13:00	02:10	0,1700	0,92	1,33	14,01	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	N
64	1992-05-25	10:30		0,0300	0,13		19,64	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	
65	1992-06-03	17:00	01:00	0,0200	3,05	0,54	11,65	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
66	1992-06-03	15:50		0,0500	4,49		33,69	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
67	1992-06-04	17:25		0,8000	3,96		80,52	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
68	1992-06-04	13:00	00:40	0,3000	4,45	0,5	8,92	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
69	1992-06-06	15:00	00:40	0,2000	1,2	0,56	24,78	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
70	1992-06-07	11:00	00:40	0,8000	3,18	0,53	8,93	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
71	1992-06-08			0,0400	0,01		0,01	10-500 kW/m	1 m/min	
72	1992-06-16	18:00		0,8000	0,01		0,83	10-500 kW/m	1 m/min	
73	1992-06-29	12:30	06:50	2,0000	0	0	14,91	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
74	1992-07-01	9:50	08:10	0,9000	0,11	1,9	9,49	10-500 kW/m	1 m/min	N
75	1992-07-02	14:35		0,5000	0		13,19	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
76	1992-07-02	14:30		1,5000	0		45,79	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
77	1992-07-04	15:50	01:40	0,0400	0	0	0,26	10-500 kW/m	1 m/min	T
78	1992-07-17	14:30	00:40	0,0200	0,32	0,13	11,39	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
79	1992-07-21	13:00	05:30	1,0000	0	0	0,00	brak požaru		N
80	1992-07-23	18:10		0,9000	1,1		25,69	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
81	1992-07-23	14:10		0,0500	1,19		26,99	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
82	1992-07-26			0,0400	0		40,62	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
83	1992-07-28	9:59		0,5000	5,61		89,13	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
84	1992-07-29	21:30		0,0050	0,11		73,58	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
85	1992-07-30	15:10		0,0150	15,47		28,20	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
86	1992-07-31	13:10		0,0100	21,55		66,11	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
87	1992-07-31			2,5000	1,94		14,21	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
88	1992-08-01	12:50	01:40	0,1000	0,19	0,15	13,39	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
89	1992-08-01	15:00	01:30	0,1000	0,06	0,04	23,01	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
90	1992-08-01	14:35	01:25	0,0500	0,63	0,36	37,02	> 10000 kW/m	5-8 m/min	T
91	1992-08-03	17:40	00:50	0,0200	0,06	0,01	28,50	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
92	1992-08-03	11:45	03:00	1,0000	0,09	0,21	22,61	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
93	1992-08-03	9:00		0,0200	0,01		37,35	> 10000 kW/m	5-8 m/min	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	1992-08-06	14:20		0,4000	1,29		7,86	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
95	1992-08-10	17:40		0,2000	5,22		5,22	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
96	1992-08-12	16:00		0,0200	0,16		3,29	10-500 kW/m	1 m/min	
97	1992-08-12	19:10		0,0300	1,81		5,87	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
98	1992-08-19			0,0100	0,8		13,37	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	
99	1992-08-21	14:25		0,0800	0		11,72	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
100	1992-08-23	11:45		1,0000	0,01		11,71	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
101	1992-08-24	16:40		6,0000	9,88		21,85	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
102	1992-08-24	12:00		0,0200	0,01		4,03	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
103	1992-08-26	18:45		0,0150	0		16,69	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
104	1992-08-27	12:40		0,5000	0,03		21,63	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
105	1992-08-28	16:00	00:50	0,0030	4,47	1,66	163,80	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
106	1992-08-29	11:15		0,2000	1,18		25,98	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
107	1992-08-29	11:25		0,0800	0,28		2,78	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
108	1992-08-29	10:55		22,0000	15,28		23,05	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
109	1992-08-29	10:30	00:20	100,0000	7,21	70,88	70,88	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
110	1992-08-30	8:40	01:40	0,0200	0,45	0,33	20,87	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
111	1992-08-31	14:00		9,5000	11,2		11,20	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
112				0,5000						
113	1992-09-01			1,3000	0		1,25	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
114	1992-09-05	14:30	01:30	0,0300	0	0	0,00	brak požaru		N
115	1992-09-27	15:10		0,5000	0		0,00	brak požaru		
116	1993-04-24	13:50	00:25	0,2800	1,41	0,02	30,41	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
117	1993-04-29	15:25	03:35	0,4000	0,24	0,52	0,52	500-2000 kW/m	5-8 m/min	T
118	1993-05-02	17:25	01:00	0,0100	1,09	0,26	10,28	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	T
119	1993-05-02	18:12	00:32	0,0200	1,08	0,23	24,32	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
120	1993-05-02			0,0300	0,95		11,76	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
121	1993-05-02			0,0100	0,59		46,00	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
122	1993-05-03	16:30	00:35	0,0100	0	0	0,14	10-500 kW/m	1 m/min	T
123	1993-05-04	21:15	03:15	2,0000	0,03	0,1	45,70	500-2000 kW/m	2-4 m/min	N
124	1993-05-07	18:35	00:50	0,0100	0	0	14,00	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
125	1993-05-09	13:20	05:40	2,0000	0,47	5,69	17,58	> 10000 kW/m	5-8 m/min	T
126	1993-05-11	12:20	01:45	0,0200	0	0	0,00	brak požaru		N
127	1993-05-12	18:20	01:50	1,5000	4,2	4,2	50,79	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
128	1993-05-15	5:25	00:55	0,0200	1,37	0,63	22,20	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
129	1993-05-30	17:00	00:30	0,2100	0,63	0,04	2,93	10-500 kW/m	1 m/min	T
130	1993-08-28	10:45	01:05	0,0060	0	0	0,73	10-500 kW/m	1 m/min	T
131	1993-09-05	13:20	05:40	2,0000	0	0	2,81	10-500 kW/m	1 m/min	N
132	1993-10-14	15:32	00:28	1,0000	0	0	0,00	brak požaru		N
133	1994-03-31	20:00	00:46	1,0000	0,02	0	0,41	10-500 kW/m	1 m/min	T
134	1994-03-31	16:50	00:55	1,0000	0,01	0	1,09	10-500 kW/m	1 m/min	T
135	1994-04-26	12:03	00:50	0,1500	0,02	0,01	0,71	10-500 kW/m	1 m/min	T
136	1994-04-30	17:25	01:25	1,0000	0	0	4,84	10-500 kW/m	1 m/min	T
137	1994-05-06			0,0400	0,02		11,09	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
138	1994-05-08	16:05	00:35	0,1000	3,42	1,04	25,54	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
139	1994-06-12	15:15	01:20	0,5000	0,38	0,14	6,55	500-2000 kW/m	1 m/min	T
140	1994-06-15	15:30	02:30	0,3200	0,52	0,65	1,38	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
141	1994-06-22	10:20	03:30	0,2000	1,11	2,62	36,75	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
142	1994-06-23	14:58	00:27	0,0400	0,4	0,2	2,03	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	1994-06-23			0,0250	8,76		25,29	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
144	1994-06-23	14:45	02:15	0,0600	0,14	0,15	0,90	4000-10000 kW/m	9-14 m/min	T
145	1994-06-26	11:18	01:12	0,0200	1,61	0,73	23,87	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
146	1994-06-29	13:03	00:37	0,0100	0,28	0,03	31,79	> 10000 kW/m	> 15 m/min	T
147	1994-07-02	12:42	01:18	0,0500	0,14	0,07	56,71	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
148	1994-07-03	20:30	02:40	0,8000	2,91	4,98	27,39	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
149	1994-07-04	10:20	01:55	1,0000	0,91	0,91	36,96	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
150	1994-07-04	12:17		2,0000	0,04		7,23	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
151	1994-07-06	14:00	07:00	3,0000	0,31	2,26	9,06	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
152	1994-07-06	19:15	02:15	0,0400	1,07	1,38	32,02	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	N
153	1994-07-08	13:05	03:10	1,2000	0	0	0,00	brak pożaru		N
154	1994-07-22	14:10	03:00	0,3500	0,07	0,11	5,58	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	T
155	1994-07-22			0,5000	1,45		38,36	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
156	1994-07-26	18:55	00:20	0,0400	3,11	0,13	4,60	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	T
157	1994-07-27	14:05		0,2300	12,74		13,95	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
158	1994-07-27	13:35	02:00	0,1500	24,56	24,56	137,99	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
159	1994-07-27	23:10	00:35	0,0200	2,15	0,44	3,24	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
160	1994-07-28	13:30		0,3000	10,78		25,25	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
161	1994-07-28	13:05	03:10	1,2000	6,61	14,41	76,30	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
162	1994-07-29	15:36	01:54	0,5000	14,23	14,23	21,88	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
163	1994-07-29	12:45	01:40	0,1500	17,86	12,56	50,37	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
164	1994-07-29	13:55	03:45	0,2500	27,31	43,25	333,60	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
165	1994-07-30	1:24	02:06	0,0400	2	2	16,52	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
166	1994-08-01	12:25	00:20	0,0300	5,8	0,18	7,89	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
167	1994-08-01	1:50	01:40	0,2000	0,27	0,23	0,32	500-2000 kW/m	1 m/min	T
168	1994-08-03	7:20	00:59	0,0200	0,14	0,03	56,94	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
169	1994-08-05	14:25	00:25	0,1500	0,1	0	20,40	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
170	1994-08-05	15:15		1,0100	3,04		16,95	2000-4000 kW/m	1 m/min	
171	1994-08-06			0,3300	4,09		13,20	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
172	1995-05-28	17:10	00:23	0,0100	0	0	1,47	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
173	1995-07-14	18:00		0,0100	0,01		0,97	10-500 kW/m	1 m/min	
174	1995-07-15	15:25	01:10	0,3000	0	0	0,00	brak pożaru		N
175	1995-08-11	18:30	00:50	2,0000	1,77	0,47	10,15	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	N
176	1995-08-13	17:14	01:56	1,5000	4,28	4,28	7,25	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
177	1996-04-10	13:55	01:45	0,0300	2,44	1,98	8,15	500-2000 kW/m	2-4 m/min	N
178	1996-04-16	11:25	00:30	0,0100	0,03	0,01	0,22	10-500 kW/m	1 m/min	T
179	1996-04-17	15:20	02:30	3,0000	0,72	1,36	26,51	10-500 kW/m	1 m/min	T
180	1996-04-17	15:40	00:25	0,0500	0	0	0,00	brak pożaru		N
181	1996-04-19	11:10	01:50	3,0000	1,68	1,68	17,17	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
182	1996-04-20	13:10	01:00	0,5000	0,18	0,06	16,92	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
183	1996-04-20	15:00	00:50	0,6000	1,61	0,36	3,12	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
184	1996-04-21	18:25	00:35	0,8000	3,47	0,99	11,12	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
185	1996-04-21	15:00	00:35	0,5000	2,53	0,38	28,48	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
186	1996-04-21			1,9000	2,01		24,50	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	
187	1996-04-21	22:00	02:05	0,0800	3,92	3,92	19,58	> 10000 kW/m	5-8 m/min	N
188	1996-04-22	15:55	03:45	10,0000	0	0	0,00	brak pożaru		N
189	1996-04-26	16:23	01:27	2,0000	1,1	0,46	12,86	500-2000 kW/m	2-4 m/min	N
190	1996-04-27	15:48	02:07	0,9000	0,05	0,05	4,92	500-2000 kW/m	1 m/min	T
191	1996-04-27	17:35	01:25	2,0000	0,02	0,01	6,53	10-500 kW/m	1 m/min	N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
192	1996-05-24	14:30	01:40	0,3000	0	0	1,48	10-500 kW/m	1 m/min	T
193	1996-06-12	11:10	01:20	0,6000	0,28	0,13	8,46	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
194	1996-06-15	19:10	03:00	0,9000	0,27	0,56	4,20	10-500 kW/m	1 m/min	T
195	1996-06-18			2,0000	0		1,56	10-500 kW/m	1 m/min	
196	1997-03-06	11:30	00:25	0,1700	0,01	0	5,74	10-500 kW/m	1 m/min	T
197	1997-04-01	13:50	00:20	0,5000	0	0	0,84	< 10 kW/m	1 m/min	T
198	1997-04-01	16:19			0		0,24	10-500 kW/m	1 m/min	
199	1997-04-10	18:50	02:05		0		0,00	brak požaru		
200	1997-04-14	11:32	00:38	0,0100	0	0	0,00	brak požaru		N
201	1997-04-24	16:20	00:55	0,0300	2,22	1,4	16,56	10-500 kW/m	5-8 m/min	N
202	1997-04-24	18:50	00:50	0,9000	0,7	0,21	16,10	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
203	1997-04-24	15:50	02:25	9,0000	1,95	2,03	12,91	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
204	1997-05-03	16:10	00:45	0,1000	3,77	1,03	8,01	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	N
205	1997-05-03	15:33	01:07	0,2000	1,37	0,61	18,77	500-2000 kW/m	5-8 m/min	T
206	1997-05-06	22:15	01:35	0,8000	0	0	0,00	brak požaru		N
207	1997-05-06			0,1500	0		0,47	10-500 kW/m	1 m/min	
208	1997-05-06			0,0200	0		0,29	10-500 kW/m	1 m/min	
209	1997-05-15	14:20	00:40	0,1500	0	0	0,00	brak požaru		N
210	1997-05-18	12:25	00:35	0,1000	1,18	0,31	2,05	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
211	1997-06-29	10:40	00:20	0,3000	0,29	0	18,72	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
212	1997-08-28	15:05	01:05	0,0100	0,12	0,02	0,91	10-500 kW/m	1 m/min	T
213	1997-11-27	16:00	01:00	0,0100	0	0	0,00	brak požaru		N
214	1998-04-04	18:00	01:45	1,9000	0	0	0,74	10-500 kW/m	1 m/min	N
215	1998-04-28	12:45	01:25	0,5000	6,93	3,19	39,92	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
216	1998-05-02			0,0700	0		0,00	brak požaru		
217	1998-05-11	18:25	01:05	0,3000	0	0	0,00	brak požaru		N
218	1998-05-11	15:10	01:50	0,8000	0,38	0,38	14,65	500-2000 kW/m	1 m/min	T
219	1998-05-11	14:30	03:00	1,4000	0,48	1,29	6,79	10-500 kW/m	1 m/min	T
220	1998-05-11	15:00			0,45		30,53	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
221	1998-05-12	14:45			0,03		3,10	500-2000 kW/m	1 m/min	
222	1998-05-20	18:35	00:45	0,1000	0	0	0,00	brak požaru		N
223	1998-06-03	18:35	02:20	0,2000	0	0	5,94	10-500 kW/m	1 m/min	T
224	1998-06-03	18:20	00:30	0,0600	0	0	0,27	500-2000 kW/m	1 m/min	T
225	1998-06-11	13:00			0		0,00	brak požaru		
226	1998-06-23	17:05	00:45	0,2000	0	0	0,22	10-500 kW/m	1 m/min	T
227	1998-08-17	12:45	00:45	0,0100	0	0	3,74	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
228	1998-10-05	11:24	00:36	0,0100	0	0	1,08	< 10 kW/m	1 m/min	T
229	1998-11-03	7:40	32:35	0,0110	0	0	< 0,01	< 10 kW/m	1 m/min	T
230	1999-03-26	13:57	00:53	0,0500	0,65	0,43	20,35	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
231	1999-03-28	17:15	01:15	0,5000	0,72	0,29	41,15	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
232	1999-03-28	11:00	01:45	1,0000	0,42	0,31	0,54	10-500 kW/m	1 m/min	T
233	1999-03-30			0,0300	0		17,16	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
234	1999-03-31	0:45	00:50	0,0100	0	0	10,63	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
235	1999-04-04	13:10	01:40	0,2000	0,81	0,62	4,62	10-500 kW/m	1 m/min	T
236	1999-04-05	14:45	01:15	1,0000	0	0	0,00	brak požaru		N
237	1999-05-03	18:45	01:00	0,1000	0,03	0,01	8,37	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
238	1999-07-05	14:50	01:50	0,5000	2,68	2,68	37,84	500-2000 kW/m	2-4 m/min	N
239	1999-07-06	10:05	00:40	0,5000	0,23	0,04	0,36	10-500 kW/m	1 m/min	T
240	1999-07-06	21:20	00:55	0,0010	0	0	1,22	10-500 kW/m	1 m/min	T

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
241	1999-07-25	16:15	01:00	0,1000	0,79	0,13	8,59	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	T
242	1999-07-26	15:20	02:50	1,0000	0,33	1,02	12,54	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	N
243	1999-07-29	14:35	01:15	0,1000	0,48	0,14	7,87	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
244	1999-07-31	12:47	02:53	0,1000	0,71	1	75,80	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
245	1999-08-03	21:50	01:10	0,0500	0,52	0,44	0,82	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
246	1999-08-05	15:20	00:55	0,1000	0,05	0,01	10,54	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
247	1999-08-07	16:00	04:00	0,9000	0,46	3,38	56,89	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	N
248	1999-08-07	18:20	01:55	0,5000	1,29	1,29	58,29	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	N
249	1999-08-08	14:50	03:10	1,0000	0,13	0,31	5,01	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
250	1999-08-12	15:46	00:29	0,0200	0,01	0	1,36	500-2000 kW/m	1 m/min	T
251	1999-08-12	12:18	00:22	0,0100	0,01	0	5,72	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
252	1999-08-20	16:15	00:35	0,0200	0	0	0,13	10-500 kW/m	1 m/min	T
253	1999-09-06	14:43	00:32	0,2000	0,14	0,02	2,40	10-500 kW/m	1 m/min	T
254	1999-09-09	18:09	00:36	0,1000	0,08	0,01	4,37	10-500 kW/m	1 m/min	T
255	1999-09-10	19:23	00:32	0,0500	0,03	0	10,37	10-500 kW/m	1 m/min	T
256	1999-09-15	16:33	01:22	0,0200	0,11	0,05	2,94	10-500 kW/m	1 m/min	T
257	1999-09-16	15:38	01:02	0,2000	0,05	0,01	2,71	10-500 kW/m	1 m/min	T
258	1999-09-16	15:45	00:50	0,3000	0,83	0,24	13,84	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
259	1999-09-18	16:47	01:03	0,1000	0,04	0,01	4,31	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
260	1999-09-22	14:15	01:10	0,0500	0,01	0,01	6,44	10-500 kW/m	1 m/min	T
261	1999-09-29	16:15	02:35	0,7000	0	0	1,64	10-500 kW/m	1 m/min	T
262	1999-11-12	17:22	00:28	0,0002	0	0	0,01	< 10 kW/m	1 m/min	T
263	2000-01-07	15:50	00:20	0,0100	0	0	0,02	< 10 kW/m	1 m/min	T
264	2000-04-17	14:10		1,2000	0,01		0,99	10-500 kW/m	1 m/min	
265	2000-04-24	10:30		0,2500	0,44		19,14	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
266	2000-04-24	12:43		0,0600	5,73		23,29	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	
267	2000-04-28	13:30		0,5000	0		0,00	brak požaru		
268	2000-04-28	20:10		0,2000	0		0,00	brak požaru		
269	2000-05-01	12:20		0,0500	3,85		28,70	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
270	2000-05-01	19:00		0,3000	0		0,51	10-500 kW/m	1 m/min	
271	2000-05-04	13:48		0,0200	2,67		20,93	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
272	2000-05-04			0,0200	0,66		20,19	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
273	2000-05-04	18:10		0,2000	0,98		30,56	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
274	2000-05-04	17:25		0,0150	1,61		6,04	500-2000 kW/m	1 m/min	
275	2000-05-06	17:15		0,0700	1,49		11,98	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
276	2000-05-08	20:00		0,5000	1,71		81,27	> 10000 kW/m	5-8 m/min	
277	2000-05-15	13:15	01:35	0,3000	0,08	0,05	4,98	> 10000 kW/m	> 15 m/min	T
278	2000-05-15	13:30		0,1300	8,7		30,39	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
279	2000-05-16	16:22	01:28	0,1200	1,17	0,51	34,06	> 10000 kW/m	2-4 m/min	T
280	2000-05-18	19:30	00:50	0,0100	0	0	0,13	< 10 kW/m	1 m/min	T
281	2000-05-23	15:20		0,0800	0		42,85	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	
282	2000-05-25	21:36		0,5500	0,36		20,79	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
283	2000-05-26	18:17		0,2000	0,17		56,30	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
284	2000-05-27	11:54		3,5000	2,4		21,70	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	
285	2000-05-27	15:00		0,0800	2,61		34,84	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
286	2000-05-27	21:05		0,2500	0,64		2,77	500-2000 kW/m	1 m/min	
287	2000-05-28	16:30		0,0600	0		0,04	10-500 kW/m	1 m/min	
288	2000-05-28	16:35		0,2000	0		0,04	10-500 kW/m	1 m/min	
289	2000-06-02	15:05	00:45	0,2000	0,7	0,05	15,18	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290	2000-06-02	15:54	00:11	0,1000	0,53	0,01	32,94	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
291	2000-06-04	17:20	01:01	0,5000	0,19	0,05	5,29	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
292	2000-06-11	12:00		0,0300	2,09		4,59	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	
293	2000-06-11	18:00		0,0200	0		0,00	brak pożaru		
294	2000-06-12	23:32		0,0010	0		0,00	brak pożaru		
295	2000-06-19	5:10		0,0200	0		11,56	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
296	2000-06-19	10:54		0,0100	1,27		69,63	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
297	2000-06-21	14:02		0,0100	0,72		13,10	4000-10000 kW/m	9-14 m/min	
298	2000-06-21	17:55		0,0500	3,23		84,63	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
299	2000-06-23	16:25	00:55	0,1000	0,1	0,03	3,24	500-2000 kW/m	1 m/min	T
300	2000-06-29	8:40	01:05	0,0500	0,6	0,13	10,73	500-2000 kW/m	1 m/min	T
301	2000-06-29	7:20	00:50	0,1000	0	0	0,00	brak pożaru		N
302	2000-06-30	8:00	00:55	0,0100	0	0	0,23	10-500 kW/m	1 m/min	T
303	2000-08-16	13:50	00:30	0,3000	0,87	0,11	13,39	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
304	2000-09-06	18:30		0,0300	0,03		9,68	10-500 kW/m	1 m/min	
305	2000-10-19			0,0800	0		0,44	10-500 kW/m	1 m/min	
306	2001-03-24	4:30	00:40	0,0100	0	0	< 0,01	< 10 kW/m	1 m/min	T
307	2001-03-24	4:35			0		0,00	brak pożaru		
308	2001-04-11	22:25			0		0,02	< 10 kW/m	1 m/min	
309	2001-05-02	19:00	01:10	0,8000	0,03	0,02	1,21	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
310	2001-05-03	13:04	01:03	0,0500	0	0	0,00	brak pożaru		N
311	2001-05-05	14:45		0,0700	0		0,62	10-500 kW/m	1 m/min	
312	2001-05-06	12:00			0		0,13	10-500 kW/m	1 m/min	
313	2001-05-06	11:55	00:55	0,2000	0	0	2,74	10-500 kW/m	1 m/min	T
314	2001-05-10	20:55	00:35	0,6700	0	0	0,00	brak pożaru		N
315	2001-05-10	20:45	01:45	0,9000	0	0	0,00	brak pożaru		N
316	2001-05-13	13:00	01:00	0,8000	0,05	0,01	11,64	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
317	2001-05-14	16:23	02:47	1,8000	1,45	2,23	17,53	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
318	2001-05-14			0,0500	0,92		13,49	500-2000 kW/m	5-8 m/min	
319	2001-05-16	13:53	00:32	0,1000	0	0	8,09	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
320	2001-05-24	17:00	00:55	0,0200	0,4	0,17	3,12	10-500 kW/m	1 m/min	T
321	2001-05-24			0,0200	1,04		30,60	500-2000 kW/m	2-4 m/min	
322	2001-05-25	18:10	01:25	0,1000	0,33	0,17	15,08	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
323	2001-05-26	14:06	01:23	0,3000	0	0	0,00	brak pożaru		N
324	2001-05-26	9:47	09:43	1,0000	0	0	0,00	brak pożaru		N
325	2001-06-07	15:27	01:33	0,2000	0,1	0,08	0,91	10-500 kW/m	1 m/min	T
326	2001-06-15	20:15	01:00	0,0200	0,23	0,03	3,83	10-500 kW/m	1 m/min	T
327	2001-08-25	15:05	00:46	0,0100	0,05	0	18,18	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
328	2001-08-25	16:24	00:01	0,0100	0,1	0	7,02	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
329	2002-01-31	16:20	01:08	0,0100	0	0	0,70	10-500 kW/m	1 m/min	T
330	2002-02-04	15:30	00:45	0,0100	0,04	0	14,28	10-500 kW/m	1 m/min	T
331	2002-03-30	18:30	00:20	0,0500	0	0	9,13	10-500 kW/m	1 m/min	T
332	2002-04-19	17:10	00:55	0,2000	1,85	0,52	13,60	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
333	2002-04-23	14:49	01:34	0,5000	0	0	< 0,01	10-500 kW/m	1 m/min	T
334	2002-04-23	16:35	01:04	0,5000	0,38	0,08	10,44	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
335	2002-04-23	17:38	03:42	3,0000	0,01	0,03	4,69	10-500 kW/m	1 m/min	N
336	2002-05-01	16:55	01:35	0,5000	0,07	0,05	26,64	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
337	2002-05-03	13:08	00:37	0,2000	1,17	0,35	8,56	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
338	2002-05-03	15:23	00:36	0,0500	1,27	0,19	28,00	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
339	2002-05-06	9:10	01:40	0,0200	0,04	0,02	5,45	500-2000 kW/m	1 m/min	T
340	2002-05-06	16:30	00:34	0,1000	1,61	0,34	42,15	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
341	2002-05-07	12:24	01:46	0,1500	0,11	0,06	27,23	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
342	2002-05-08	18:27	00:38	0,0500	3,38	0,27	8,17	> 10000 kW/m	5-8 m/min	T
343	2002-05-08	16:42	00:58	0,2500	6	2,1	27,25	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	N
344	2002-05-09	3:30	05:00	1,0000	0,25	0,99	6,20	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
345	2002-05-09	11:24	05:36	0,6000	2,65	19,33	27,23	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
346	2002-05-10	12:23	00:37	0,0200	0,8	0,23	3,74	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
347	2002-05-10			0,0200	0,19		1,00	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
348	2002-05-11	14:45	05:25	0,0100	0	0	0,34	10-500 kW/m	1 m/min	T
349	2002-06-21	19:20	01:10	0,1500	1,31	0,89	12,36	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
350	2002-07-03	14:25	02:05	0,0400	0	0	2,40	10-500 kW/m	1 m/min	T
351	2002-09-12	14:36	01:24	0,0200	0,04	0,02	4,47	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	T
352	2002-09-22	16:10	01:23	0,2000	0	0	6,61	10-500 kW/m	1 m/min	T
353	2002-10-01	18:47	00:19	0,0500	0	0	0,36	10-500 kW/m	1 m/min	T
354	2002-10-02	7:40	00:15	0,0100	0,06	0	3,62	500-2000 kW/m	1 m/min	T
355	2002-10-03	14:25	01:45	1,0000	0	0	0,06	< 10 kW/m	1 m/min	T
356	2002-10-03	18:38	01:40	1,5000	0,15	0,1	5,30	10-500 kW/m	1 m/min	N
357	2002-12-10	18:35	00:37	0,0002	0	0	< 0,01	< 10 kW/m	1 m/min	T
358	2003-02-01	19:05	02:35		0		0,00	brak pożaru		
359	2003-02-21	16:52	01:03	0,2500	0	0	0,00	brak pożaru		N
360	2003-03-23	9:40	01:40	1,0000	0	0	3,82	10-500 kW/m	1 m/min	T
361	2003-03-23	10:50	02:25	2,0500	0,04	0,05	10,97	10-500 kW/m	2-4 m/min	N
362	2003-03-24	12:45	01:45	1,5000	0,17	0,04	9,61	10-500 kW/m	1 m/min	N
363	2003-03-27	15:05	01:15	0,0300	0,1	0,05	0,55	10-500 kW/m	1 m/min	T
364	2003-03-30	18:05	00:50	0,3000	0	0	11,30	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
365	2003-04-01	15:26	00:34	0,0300	0	0	3,03	> 10000 kW/m	2-4 m/min	T
366	2003-04-15	16:00	00:20	0,0300	0	0	0,00	brak pożaru		N
367	2003-04-15	15:13	02:07	1,9000	3,85	3,85	23,12	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
368	2003-04-17	17:53		0,2000	0		0,00	brak pożaru		
369	2003-04-17			0,0200	0		0,00	brak pożaru		
370	2003-04-20	16:20	00:40	0,3000	0,98	0,78	51,27	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
371	2003-04-20	13:05		2,0000	6,01		25,97	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	
372	2003-04-21	19:45	00:30	0,0100	0	0	0,00	brak pożaru		N
373	2003-04-21	18:29	00:31	0,0200	1,14	0,06	13,76	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
374	2003-04-22	14:23	02:37	1,5000	0	0	0,59	10-500 kW/m	1 m/min	N
375	2003-04-25	13:37	01:23	0,2500	0,04	0,02	10,62	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
376	2003-04-25	18:08	00:52	0,1000	0,06	0,01	9,68	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
377	2003-05-06	16:30	01:45	0,1200	0	0	0,00	brak pożaru		N
378	2003-05-07	18:25	00:45	0,0500	0,06	0,01	13,83	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
379	2003-05-27	21:07	00:33	0,0100	0,02	0	37,45	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
380	2003-06-01	20:20	00:40	0,0500	3,99	0,46	14,10	> 10000 kW/m	5-8 m/min	T
381	2003-06-04	12:34	00:21	0,2000	0,09	0	1,95	10-500 kW/m	1 m/min	T
382	2003-06-28	22:03	01:12	0,0600	0,21	0,09	20,20	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
383	2003-07-09	14:45	00:38	0,0500	0,58	0,06	13,22	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
384	2003-07-20	17:11	00:39	0,1000	0,52	0,05	24,29	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
385	2003-07-21	17:22		0,1000	0,87		32,31	> 10000 kW/m	9-14 m/min	
386	2003-08-09	15:45	00:35	0,0050	0,94	0,09	22,09	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
387	2003-08-10	14:32	01:03	0,0500	0	0	10,24	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
388	2003-08-13	18:43	00:21	0,0300	9,79	0,1	42,77	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
389	2003-08-14	17:50	00:40	0,0200	0	0	42,32	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
390	2003-08-16	18:05	01:15		0,04		34,71	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	
391	2003-08-18	14:05	00:30	0,0100	0	0	0,00	brak pożaru		N
392	2003-08-18	13:25	02:30	0,5000	0	0	0,55	10-500 kW/m	1 m/min	T
393	2003-09-14	10:52	01:06	0,0200	0,25	0,05	3,04	10-500 kW/m	1 m/min	T
394	2003-09-18	10:35	00:44	0,0100	0	0	7,69	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
395	2003-09-19	10:35	02:10	0,2500	5,55	8,03	31,26	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
396	2003-09-23	14:04	03:56	0,5000	0	0	1,95	500-2000 kW/m	1 m/min	T
397	2003-09-28	14:08	00:19	0,0100	0	0,01	1,16	10-500 kW/m	1 m/min	T
398	2004-03-06	15:16	00:24	0,0100	0	0	0,00	brak pożaru		N
399	2004-04-02	13:10	00:30	0,4000	0	0	0,00	brak pożaru		N
400	2004-04-04	13:55	01:40	1,5000	0	0	0,06	< 10 kW/m	1 m/min	N
401	2004-04-14	10:47	00:20	0,0100	0,52	0	12,15	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	T
402	2004-04-23	15:15	01:20	0,8000	0	0	0,00	brak pożaru		N
403	2004-05-01	20:50	01:25	0,0500	0,65	0,32	7,37	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
404	2004-05-01	14:58	00:52	0,1500	1,42	0,76	4,06	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
405	2004-05-01	13:26	00:34	0,0300	2,97	0,46	21,48	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
406	2004-05-06	10:27	00:30	0,5000	0,07	0	13,74	10-500 kW/m	1 m/min	T
407	2004-05-30	15:31	01:29	0,0400	0,32	0,13	7,54	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
408	2004-06-01	18:50	02:10	1,1000	2,16	3,06	12,65	> 10000 kW/m	5-8 m/min	T
409	2004-07-02	13:10	00:19	0,0200	0	0	0,00	brak pożaru		N
410	2004-07-08	18:04	00:34	0,1000	0,41	0,07	7,16	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
411	2004-08-17	19:00	00:40	0,2000	3,42	1,7	8,14	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
412	2004-09-04	13:32	00:28	0,1000	0,52	0	13,49	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	T
413	2004-09-07	16:35	02:10	0,0200	0,29	0,38	11,88	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
414	2004-09-08	14:45	01:45	0,5000	0,08	0,07	6,55	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
415	2004-09-10	17:26	01:29	0,2000	0,02	0,01	6,15	500-2000 kW/m	1 m/min	T
416	2004-09-10	18:17	01:13	0,0100	0,12	0,05	11,99	> 10000 kW/m	> 15 m/min	T
417	2004-09-14	13:35	03:25	0,0400	0	0,01	0,45	500-2000 kW/m	1 m/min	T
418	2004-10-30	13:20	00:50	0,0100	0,07	0,01	7,09	10-500 kW/m	1 m/min	T
419	2005-03-30	16:03	01:47	0,0200	0,04	0,03	20,95	10-500 kW/m	1 m/min	T
420	2005-04-01	14:05	01:15	2,0000	0,24	0,09	3,21	10-500 kW/m	1 m/min	N
421	2005-04-02	10:59	01:04	1,0000	0	0	0,00	brak pożaru		N
422	2005-04-04	19:57	01:04	0,4000	0,54	0,2	28,03	500-2000 kW/m	5-8 m/min	T
423	2005-04-04	14:05	01:35	1,5000	1,23	1,05	11,43	500-2000 kW/m	9-14 m/min	T
424	2005-04-05	15:52	01:48	1,8000	0,49	0,33	14,15	500-2000 kW/m	2-4 m/min	N
425	2005-04-06	21:55	00:44	0,0400	0	0	10,32	2000-4000 kW/m	9-14 m/min	T
426	2005-04-07	14:30	00:56	0,2000	9,63	5,77	10,24	4000-10000 kW/m	9-14 m/min	N
427	2005-04-15	14:15	01:08	1,0000	0	0	0,00	brak pożaru		N
428	2005-04-17	17:12	00:48	0,3000	0,47	0,03	25,09	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
429	2005-04-17	16:36	00:59	0,5000	0,03	0,01	3,87	10-500 kW/m	1 m/min	T
430	2005-04-25	15:28	02:36	0,5000	0	0	0,00	brak pożaru		N
431	2005-04-25	15:28	02:06	1,1000	0	0	0,00	brak pożaru		N
432	2005-05-01	15:12	00:58	0,1000	0	0	0,00	brak pożaru		N
433	2005-05-02	10:00	01:15	0,2000	0	0	0,00	brak pożaru		N
434	2005-05-02	16:45	01:30	0,3000	0,1	0,07	1,03	10-500 kW/m	1 m/min	T
435	2005-05-03	13:30	01:05	0,9000	0	0	0,00	brak pożaru		N
436	2005-05-14	11:04	01:52	0,5000	0	0	0,00	brak pożaru		N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
437	2005-05-20	13:21	00:28	0,1000	0,07	0	7,92	10-500 kW/m	1 m/min	T
438	2005-05-22	14:58	02:32	0,0700	1,59	2,13	14,47	10-500 kW/m	2-4 m/min	N
439	2005-05-22	14:58	02:32	0,0900	1,51	2,11	10,57	500-2000 kW/m	2-4 m/min	N
440	2005-05-22	14:58	02:32	0,7900	3,22	4,6	13,83	500-2000 kW/m	2-4 m/min	N
441	2005-05-25	13:25	00:59	0,0400	1,38	0,24	16,47	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
442	2005-05-27	14:30	01:15	0,0600	1,01	0,54	10,57	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
443	2005-05-27	14:30	01:15	0,0900	1,58	0,58	14,47	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
444	2005-05-28	13:00	01:15	0,0300	0,76	0,26	14,03	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
445	2005-06-25	22:24	00:34	0,0002	5,49	0,05	28,09	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
446	2005-06-30	14:30		0,0200	0,34		32,04	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
447	2005-07-03	11:51	03:39	3,3000	3,25	10,56	20,20	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	N
448	2005-07-04	10:50	00:45	0,0200	1,18	0,2	33,02	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
449	2005-07-05	17:03	00:22	0,0200	11,41	0,22	56,42	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
450	2005-07-07	13:17	02:53	0,1000	0	0	4,75	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
451	2005-07-08	4:55	00:41	0,1000	0,31	0,02	7,40	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
452	2005-07-09	18:30	01:20	0,1100	0	0	26,74	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
453	2005-07-11	9:12	01:31	1,2000	0,08	0,06	12,61	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
454	2005-07-11	13:20	01:08	0,1500	0,15	0,03	91,73	> 10000 kW/m	> 15 m/min	T
455	2005-07-13	12:04	00:23	0,0100	1,74	0,06	41,29	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
456	2005-07-14	16:40	00:28	0,0100	10,25	0,1	27,27	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
457	2005-07-15	14:30	02:55	0,3000	0,01	0,09	37,76	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
458	2005-07-15	14:44	00:56	0,0400	0,02	0	21,42	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
459	2005-07-15			0,0500	0,05		31,88	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
460	2005-07-20	11:05	00:55	0,0700	0	0	0,00	brak požaru		N
461	2005-07-23	2:45	00:35	0,0016	0	0	0,00	brak požaru		N
462	2005-07-23	13:00	00:45	0,0010	0	0	0,00	brak požaru		N
463	2005-07-29	18:35	00:30	0,0500	0	0	6,30	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
464	2005-07-30	10:46	00:24	0,0200	2,64	0,11	16,34	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
465	2005-08-20	12:01	05:29	2,8000	0	0	0,00	brak požaru		N
466	2005-08-20	14:14	03:36	2,0000	1,2	1,75	11,66	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
467	2005-08-20	9:42	00:48	0,1000	0	0	0,00	brak požaru		N
468	2005-08-22	13:40	00:40	0,0200	0	0	2,14	10-500 kW/m	1 m/min	T
469	2005-09-06	14:35	02:05	0,3000	2,05	2,05	88,84	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
470	2005-09-09	13:40	01:04	0,2000	0,46	0,21	23,18	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
471	2005-09-11	18:00	01:50	0,8000	1,59	1,59	24,91	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
472	2005-09-18	19:44	01:46	0,0200	0	0	27,94	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
473	2005-10-08	15:15	00:36	0,5000	1	0,1	9,05	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
474	2005-10-11	15:45	01:39	0,0200	0	0	0,00	brak požaru		N
475	2005-11-03	16:40	00:25	0,2000	0,12	0	16,83	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
476	2006-04-20	17:39	00:41	1,0000	0	0	0,00	brak požaru		N
477	2006-04-21	13:08	00:17	0,2500	0	0	0,00	brak požaru		N
478	2006-04-21	13:10	01:10	2,0000	0,26	0,05	4,13	10-500 kW/m	1 m/min	N
479	2006-04-23	16:00	00:45	0,8000	0	0	0,00	brak požaru		N
480	2006-04-25	12:25	03:30	0,0500	0,26	1,01	8,32	500-2000 kW/m	2-4 m/min	N
481	2006-04-26	18:45	00:35	0,2000	2,89	0,2	51,43	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
482	2006-05-05	13:28	00:59	0,3000	0	0	0,00	brak požaru		N
483	2006-05-06	13:50	00:51	1,0000	1,3	0,48	4,19	500-2000 kW/m	5-8 m/min	T
484	2006-05-09	15:16	00:51	0,1000	0	0	0,00	brak požaru		N
485	2006-05-09	13:07	01:28	0,3500	0	0	0,00	brak požaru		N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
486	2006-05-09	17:16	01:44	0,3200	0	0	0,00	brak požaru		N
487	2006-05-13	17:15	00:40	0,0200	1,49	0,41	6,80	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
488	2006-05-17			0,0001	0		0,00	brak požaru		
489	2006-06-12	14:06	01:14	0,0600	0	0	0,11	10-500 kW/m	1 m/min	T
490	2006-07-02	16:12	00:36	0,0100	0	0	0,00	brak požaru		N
491	2006-07-03	13:24	00:32	0,1000	0,88	0,08	24,10	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
492	2006-07-06	9:59	01:16	0,4000	4,66	3,4	49,40	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
493	2006-07-06	15:18	01:14	0,0700	0,12	0,08	1,90	10-500 kW/m	1 m/min	T
494	2006-07-08	15:45	03:45	0,5000	78,54	73,19	172,36	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
495	2006-07-10	12:37	03:38	0,7100	1,77	4,27	9,37	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	N
496	2006-07-16	19:02	02:18	0,1300	5,82	7,9	72,58	> 10000 kW/m	5-8 m/min	N
497	2006-07-17	8:20	01:46	0,3000	0,16	0,13	0,71	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
498	2006-07-17			0,2800	3,33		54,97	> 10000 kW/m	> 15 m/min	
499	2006-07-18	14:45	01:35	0,3000	2,56	1,91	14,16	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	N
500	2006-07-19	19:29	00:19	0,2000	1,04	0	7,00	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	T
501	2006-07-19	17:51	01:54	0,7100	1,22	1,22	85,65	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
502	2006-07-20	14:08	01:17	0,2000	0	0	93,91	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
503	2006-07-21	14:00	01:30	0,3000	3,19	1,44	8,40	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
504	2006-07-24	16:40	03:00	0,5000	9,97	12,52	22,61	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	N
505	2006-07-25	22:25		0,2000	0,06		26,08	> 10000 kW/m	5-8 m/min	
506	2006-07-25	10:20	00:47	0,0500	0,22	0,09	5,42	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
507	2006-07-25	15:32	01:33	0,2500	8,16	4,47	138,04	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
508	2006-07-27	17:04	01:41	0,1000	0,25	0,22	13,26	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
509	2006-07-27	19:30	01:30	0,0400	14,65	9,7	34,71	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
510	2006-07-28	12:24	00:36	0,0300	0,03	0,02	0,32	10-500 kW/m	1 m/min	T
511	2006-07-28	14:30	00:25	0,0100	6,56	0,28	76,63	> 10000 kW/m	> 15 m/min	T
512	2006-07-29	15:31	03:39	3,0000	0,85	2,27	25,11	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
513	2006-07-30	17:03	00:57	0,1000	0,05	0,01	32,83	> 10000 kW/m	5-8 m/min	T
514	2006-09-24	11:20	02:14	0,0100	0	0	< 0,01	10-500 kW/m	1 m/min	T
515	2006-09-25	16:05	00:21	0,0100	0,24	0,03	3,68	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
516	2006-10-28	10:55	00:55	0,0100	0	0	0,00	brak požaru		N
517	2007-03-17	3:21	01:19	0,0100	0,02	0,01	0,67	10-500 kW/m	1 m/min	T
518	2007-03-30	13:55	00:25	0,2500	0,1	0	23,94	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
519	2007-04-13	12:58	00:46	0,4100	0,51	0,05	4,16	10-500 kW/m	1 m/min	T
520	2007-04-14	11:15	00:52	0,0500	0	0	0,00	brak požaru		N
521	2007-04-22	15:05	00:17	0,0400	0	0	0,00	brak požaru		N
522	2007-04-23	14:20	03:40	0,2400	0	0	0,00	brak požaru		N
523	2007-04-23	14:20	03:40	0,0100	4,25	6,72	7,67	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	N
524	2007-04-23	14:20	03:40	0,0600	0	0	0,00	brak požaru		N
525	2007-04-25	15:27	01:13	0,5000	0,61	0,38	4,15	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
526	2007-04-26	12:42	00:46	0,0300	0	0	0,00	brak požaru		N
527	2007-04-26	20:00	02:00	0,0100	0	0	0,00	brak požaru		N
528	2007-04-27	13:06	01:04	0,0400	0,14	0,05	15,41	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
529	2007-04-27	11:45	00:55	0,0500	1,64	0,63	4,19	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
530	2007-05-03	13:46	00:39	0,0200	0,85	0,07	13,25	> 10000 kW/m	5-8 m/min	T
531	2007-07-01			0,2000	0		0,25	10-500 kW/m	1 m/min	
532	2007-07-17	13:10	01:55	0,6000	0	0	41,41	> 10000 kW/m	> 15 m/min	T
533	2007-08-04	18:10	00:27	0,0300	0,3	0,01	2,27	10-500 kW/m	1 m/min	T
534	2007-08-28	15:00	00:30	0,1000	0,16	0,02	3,71	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
535	2008-04-02			0,1000	0		0,00	brak požaru		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
536	2008-04-24	17:13	00:30	0,0100	0,29	0,01	7,41	10-500 kW/m	1 m/min	T
537	2008-04-24	14:16	00:41	0,0600	0,44	0,03	7,40	10-500 kW/m	1 m/min	T
538	2008-05-09	20:11	00:19	0,0001	0,01	0,17	23,53	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
539	2008-05-15	16:04	05:16	4,2200	0	0	12,19	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
540	2008-05-17	15:05	01:12	0,1000	0,01	0,07	1,70	10-500 kW/m	1 m/min	T
541	2008-05-28			0,0900	1,55		13,84	500-2000 kW/m	5-8 m/min	
542	2008-06-01	20:54	00:46	0,0200	0,85	0,08	18,23	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
543	2008-06-02	18:25	00:52	0,0100	0,94	0,48	7,15	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
544	2008-06-08	17:50	02:20	0,5300	0,01	0,01	24,23	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
545	2008-06-11	10:54	00:58	0,0300	0,29	1,89	13,64	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	N
546	2008-06-11	14:40	02:12	0,1500	1,23	1,79	9,87	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	N
547	2008-06-12	16:00	01:00	0,0200	0,77	0,19	13,01	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
548	2008-06-13	11:58	00:52	0,0300	0,11	0,09	1,83	500-2000 kW/m	1 m/min	T
549	2008-06-16	16:44	00:31	0,0100	0	0	2,42	10-500 kW/m	1 m/min	T
550	2008-06-20	11:50	01:30	0,0100	0	0	0,00	brak požaru		N
551	2008-06-22	14:02	00:58	0,0500	0	0	2,46	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
552	2008-06-22	20:19	01:51	0,1000	0,95	0,95	18,73	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
553	2008-06-22	20:19	01:51	0,1000	0,13	0,13	71,79	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
554	2008-06-24	19:29	00:12	0,0100	8,76	0,08	24,21	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
555	2008-06-26	21:10	00:28	0,0200	0	0	0,00	brak požaru		N
556	2008-06-27	8:39	00:36	0,0100	0	0	0,00	brak požaru		N
557	2008-07-01	22:20	01:15	0,0200	0,26	0,14	41,85	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	T
558	2008-07-06	18:13	01:03	0,0200	0	0,01	0,03	10-500 kW/m	1 m/min	T
559	2008-07-07	20:31	00:34	0,0030	0	0	0,23	500-2000 kW/m	1 m/min	T
560	2008-07-07	11:15	01:06	0,0200	0,4	1,24	12,34	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
561	2008-07-27	15:07	02:43	0,2500	11,15	9,1	24,03	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
562	2008-08-04	10:59	01:47	0,0100	0,24	0,23	1,16	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
563	2008-08-06	21:47	00:53	0,0200	0,01	0	2,70	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
564	2008-09-04	9:39	00:28	0,0100	0,1	0	8,57	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
565	2009-04-02	12:25	01:15	0,0500	0	0	15,84	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
566	2009-04-02	12:25	01:15	0,0500	0	0	7,79	500-2000 kW/m	1 m/min	T
567	2009-04-03	16:39	00:43	0,0200	0	0	0,00	brak požaru		N
568	2009-04-03	14:20	01:25	0,4000	0	0	0,00	brak požaru		N
569	2009-04-04	14:39	00:36	0,1000	0	0	0,00	brak požaru		N
570	2009-04-05	16:30	00:45	0,0200	0	0	0,00	brak požaru		N
571	2009-04-06	20:38	00:38	0,0100	0,14	0,02	5,22	10-500 kW/m	1 m/min	T
572	2009-04-07	14:30	01:21	0,5000	0,13	0,05	6,30	500-2000 kW/m	1 m/min	T
573	2009-04-11	15:44	00:46	0,5000	0	0,03	5,19	10-500 kW/m	1 m/min	T
574	2009-04-12	11:38	00:36	0,0300	0	0	4,34	10-500 kW/m	1 m/min	T
575	2009-04-20	13:20	00:40	0,0100	0,76	0,07	2,86	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
576	2009-04-22	11:30	01:15	0,1000	0,23	0,2	0,23	10-500 kW/m	1 m/min	T
577	2009-04-26	16:12	00:29	0,0200	2,03	0,04	28,27	> 10000 kW/m	> 15 m/min	T
578	2009-04-26	11:14	01:24	0,0300	4,46	2,77	18,27	4000-10000 kW/m	9-14 m/min	N
579	2009-04-26	13:45	08:41	6,0000	17,19	23,53	25,25	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
580	2009-04-27	15:37	00:47	0,2000	2,34	1,14	41,85	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
581	2009-04-27	8:50	09:51	5,0000	23,2	37,63	69,71	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
582	2009-04-27	15:50	01:14	0,0100	2,49	1,69	3,39	4000-10000 kW/m	9-14 m/min	N
583	2009-04-28	7:39	06:56	1,0000	4,99	23,42	34,71	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
584	2009-04-28	10:32	03:48	2,0000	2,68	28,85	62,78	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
585	2009-04-28	10:44	00:26	0,5000	4,32	0,19	34,81	> 10000 kW/m	> 15 m/min	T
586	2009-04-28	16:32	01:34	0,1500	4,86	4,31	12,49	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
587	2009-04-28	15:50	01:10	0,0300	3,11	0,41	50,32	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
588	2009-04-29	16:03	02:24	0,8000	20,72	24,59	27,13	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
589	2009-04-29	17:58	01:19	0,1000	7,28	3,71	23,57	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
590	2009-04-29	17:36	01:38	0,3000	13,72	9,49	35,94	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
591	2009-04-29	16:23	00:37	0,0250	6,28	4,8	39,59	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
592	2009-04-30	14:00	03:10	0,3000	5,07	11,64	70,32	4000-10000 kW/m	9-14 m/min	N
593	2009-05-01	18:00	01:41	0,5000	3,26	2,17	23,32	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
594	2009-05-01	18:23	01:47	0,0100	0,12	0,08	26,25	> 10000 kW/m	9-14 m/min	T
595	2009-05-02	12:22	00:54	0,1000	0,38	0,02	20,97	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
596	2009-05-03			0,0150	0,05		12,49	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
597	2009-05-03			0,0500	0,05		11,08	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	
598	2009-05-03	3:09	02:21	0,1500	0,05	0,06	20,27	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
599	2009-05-03	9:30	01:10	0,0500	0,58	0,17	20,16	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
600	2009-05-03	12:15	02:00	0,0100	1,13	1,13	20,28	> 10000 kW/m	9-14 m/min	N
601	2009-05-03	16:43	00:47	0,0300	3,49	0,38	20,15	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
602	2009-05-03	16:50	00:40	0,0100	1,83	0,26	51,17	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
603	2009-05-03	18:00	00:10	0,0100	1,06	0,03	58,72	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
604	2009-05-03	18:10	00:05	0,0100	1,12	0	45,65	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
605	2009-05-03	12:25	00:35	0,0500	0,46	0,18	1,90	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
606	2009-05-10	20:12	01:06	0,0100	0,64	0,16	4,20	500-2000 kW/m	1 m/min	T
607	2009-05-10	1:09	01:01	0,0500	4,32	1,03	37,87	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
608	2009-05-10	14:41	01:19	0,0500	0,14	0,08	7,52	500-2000 kW/m	1 m/min	T
609	2009-05-11	9:58	00:43	0,0200	0,16	0,01	7,84	10-500 kW/m	1 m/min	T
610	2009-05-11	10:33	00:51	0,0200	0,01	0	7,66	10-500 kW/m	1 m/min	T
611	2009-05-11	11:50	01:00	0,0300	0	0	< 0,01	10-500 kW/m	1 m/min	T
612	2009-05-14	16:16	01:39	0,0600	0,22	0,14	11,91	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
613	2009-05-15	14:17	01:16	0,0700	0,75	0,3	6,30	500-2000 kW/m	1 m/min	T
614	2009-05-17	17:59	00:54	0,0100	0	0	0,49	10-500 kW/m	1 m/min	T
615	2009-05-18	11:09	01:31	0,0100	0,06	0,04	0,81	10-500 kW/m	1 m/min	T
616	2009-05-24	18:42	01:00	0,0600	0	0	23,17	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
617	2009-05-26		00:00	0,0001	0	0	0,00	brak požaru		N
618	2009-05-27	7:03	00:57	0,0400	0,62	0,39	1,86	> 10000 kW/m	5-8 m/min	T
619	2009-06-15			0,0001	0		0,13	< 10 kW/m	1 m/min	
620	2009-08-09	17:16	04:11	0,8000	1,37	4,03	22,47	4000-10000 kW/m	9-14 m/min	N
621	2009-08-09	17:16	04:11	0,0100	2,8	4,53	18,25	500-2000 kW/m	2-4 m/min	N
622	2009-08-10	13:22	01:48	0,5000	0,14	0,08	6,05	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
623	2009-08-10	13:22	02:18	0,0100	0,49	0,73	14,30	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
624	2009-09-18	15:12	00:35	0,0060	0	0	0,00	brak požaru		N
625	2010-03-26	15:24	00:31	0,0200	0,3	0,02	12,66	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
626	2010-03-26	11:10	02:15	3,0000	0,54	0,57	10,84	10-500 kW/m	2-4 m/min	N
627	2010-03-26	14:10	01:25	0,2000	0,05	0,02	7,86	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
628	2010-04-26	14:38	01:02	0,0400	0	0	0,52	10-500 kW/m	1 m/min	T
629	2010-08-22	7:30	01:21	0,0100	0,01	0	0,20	500-2000 kW/m	1 m/min	T
630	2011-04-10	20:35	00:25	0,3000	0	0	0,00	brak požaru		N
631	2011-04-20	14:25	00:37	0,0200	0,09	0,03	6,62	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
632	2011-04-22	23:07	00:25	0,0010	6,27	0,23	15,03	2000-4000 kW/m	2-4 m/min	T
633	2011-05-21	20:06	01:03	0,3000	0,03	0,01	4,95	500-2000 kW/m	5-8 m/min	T

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
634	2011-05-23	20:33	00:24	0,0025	0	0	18,76	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
635	2011-07-29	12:02	00:40	0,0008	0	0	0,00	brak požaru		N
636	2011-10-06	11:20	01:30	0,1000	0,04	0,04	0,07	4000-10000 kW/m	2-4 m/min	T
637	2012-03-16	13:00	00:55	0,0500	0,24	0,05	29,72	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
638	2012-03-17	13:44	03:01	8,9200	0,02	0,05	15,89	10-500 kW/m	2-4 m/min	N
639	2012-03-17	13:00	02:30	0,4200	0,75	1,31	16,04	10-500 kW/m	2-4 m/min	N
640	2012-03-19	16:30	03:30	0,6500	0,07	0,16	1,79	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
641	2012-03-20	12:39	00:17	0,5000	0,3	0	33,98	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
642	2012-03-23	12:00	01:10	0,0500	0	0	0,26	10-500 kW/m	1 m/min	T
643	2012-03-23	12:00	01:10	0,1000	0	0	2,14	10-500 kW/m	1 m/min	T
644	2012-03-23	12:00	01:10	0,1000	0	0	2,14	10-500 kW/m	1 m/min	T
645	2012-03-27	13:00	04:15	0,1500	0,43	0,91	17,54	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
646	2012-04-09	15:20	00:33	2,0000	0	0	0,00	brak požaru		N
647	2012-04-12	15:30	01:17	0,1200	0	0	0,05	< 10 kW/m	1 m/min	T
648	2012-04-13	18:08	00:17	0,0100	0	0	0,06	< 10 kW/m	1 m/min	T
649	2012-04-20	16:54	00:42	2,0000	0	0	0,00	brak požaru		N
650	2012-04-22	16:10	00:21	1,0000	0	0	1,34	10-500 kW/m	1 m/min	T
651	2012-04-28	21:01	00:39	0,3000	0,21	0,1	11,00	4000-10000 kW/m	> 15 m/min	T
652	2012-04-28	15:38	00:32	1,0000	3,35	0,75	17,68	2000-4000 kW/m	5-8 m/min	T
653	2012-04-28	13:06	01:32	0,3000	6,54	3,97	70,36	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
654	2012-05-03	0:37	01:30	1,2000	0	0	0,00	brak požaru		N
655	2012-05-03	21:30	03:40	0,1500	0	0	0,00	brak požaru		N
656	2012-05-24	17:51	02:09	0,5000	7,67	7,67	86,64	4000-10000 kW/m	5-8 m/min	N
657	2012-05-31	3:13	00:38	0,2000	0,03	0	5,86	500-2000 kW/m	1 m/min	T
658	2012-05-31	9:00	00:40	0,0300	0,05	0,03	0,18	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
659	2012-06-04	19:26	00:31	0,0020	0,02	0	0,82	10-500 kW/m	1 m/min	T
660	2012-06-12	14:04	00:20	0,0150	0	0	1,59	10-500 kW/m	1 m/min	T
661	2012-06-27	13:56	01:14	0,0500	0,09	0,06	4,62	10-500 kW/m	1 m/min	T
662	2012-07-03	21:04	00:23	0,0050	0,01	0	4,66	10-500 kW/m	1 m/min	T
663	2012-08-03	11:14	01:04	0,3000	0	0	0,00	brak požaru		N
664	2012-10-03	16:55	01:21	0,0100	0	0	8,59	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
665	2012-10-04	14:47	00:33	0,0200	0	0	9,66	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
666	2012-10-04	14:47	00:33	0,0100	0	0	11,59	500-2000 kW/m	2-4 m/min	T
667	2013-02-16	17:14	00:41	0,0002	0	0	0,00	brak požaru		N
668	2013-04-16	16:00	01:00	0,0400	0,01	0,01	18,01	500-2000 kW/m	1 m/min	T
669	2013-05-15	18:28	00:55	0,0200	0,09	0,02	17,59	500-2000 kW/m	5-8 m/min	T
670	2013-07-17	20:07	00:34	0,0006	0	0	0,00	brak požaru		N
671	2013-08-08	13:26	01:21	0,2000	7,27	6,94	7,29	> 10000 kW/m	> 15 m/min	N
672	2013-09-06	16:30	01:50	0,1500	0,09	0,09	18,39	10-500 kW/m	2-4 m/min	T
673	2013-11-18	10:20	01:03	0,0006	0	0	0,06	< 10 kW/m	1 m/min	T