

ANALIZATOR : gaz z 11% O2 Korekcja IC95 %											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	HCL	SO2	CO	NOx	HF	COT	Pył	O2	Temp.	T2S	PIEC
Jedn.	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	C	C	hh:mm
Prog1	60,00	200,00	100,00	400,00	4,00	20,00	30,00			850,00	
Prog2	10,00	50,00	50,00	200,00	1,00	10,00	10,00				
Prog3			150,00				150,00				
Prog4			100,00								
sr.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
01/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
02/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
03/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
04/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
05/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
06/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
07/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
08/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
09/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
10/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
11/04	0,28	26,50	4,00	103,50	0,49	0,69	4,48	13,51	172,09	886,87	15:23
12/04	0,25	25,19	4,17	87,39	0,40	1,02	2,02	12,36	172,98	883,76	21:23
13/04	0,23	24,73	3,99	82,46	0,37	1,22	1,77	11,69	173,35	881,25	22:50
14/04	0,23	20,28	3,12	84,49	0,35	0,33	1,74	11,75	173,69	878,82	24:00
15/04	0,22	25,55	2,69	77,45	0,33	0,06	1,50	11,63	174,66	878,35	24:00
16/04	0,22	31,54	2,51	77,18	0,33	0,14	1,42	11,60	175,00	881,96	23:30
17/04	0,22	27,32	3,91	78,64	0,38	0,00	1,56	11,37	175,07	877,93	24:00
18/04	0,22	26,64	3,70	74,61	0,39	0,00	1,63	11,42	174,76	872,34	24:00
19/04	0,22	28,34	3,78	74,63	0,38	0,00	1,69	11,37	173,22	874,46	11:24
20/04	0,22	25,35	3,31	79,13	0,35	0,00	1,47	11,43	174,34	877,15	20:30
21/04	0,22	30,76	3,96	81,25	0,37	0,00	1,51	11,42	175,47	889,98	22:30
22/04	0,22	22,57	2,52	84,41	0,35	0,29	1,55	11,51	174,87	876,65	23:30
23/04	0,22	27,69	2,36	79,86	0,33	0,00	1,46	11,58	175,23	873,63	23:54
24/04	0,22	29,13	2,35	77,34	0,29	0,00	1,42	11,38	175,92	887,11	24:00
25/04	0,22	30,20	2,65	80,42	0,33	0,00	1,49	11,37	176,37	880,86	24:00
26/04	0,22	23,96	2,64	84,32	0,31	0,36	1,44	11,41	175,77	877,95	16:56
27/04	0,22	25,10	2,32	88,06	0,29	0,78	1,40	11,41	176,40	880,09	13:00
28/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
29/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
30/04	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	PIEC_O.	00:00
Min.	0,22	20,28	2,32	74,61	0,29	0,00	1,40	11,37	172,09	872,34	
Max.	0,28	31,54	4,17	103,50	0,49	1,22	4,48	13,51	176,40	889,98	
sr.	0,23	26,56	3,16	81,58	0,35	0,26	1,69	11,64	174,71	879,97	
Prog1	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00			00:00	
Prog2	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
Prog3			0				0				
Prog4			00:00								
lacznie											358:50

Prog1 – dopuszczalny poziom stezen dla sredniej 30-minutowej, przekroczenie stezenia CO, srednia 30 minutowa przekroczenie stezenia TOC

przekroczenie stezenia PYLU 30mg/Nm3, 10 minutowej temperatury pieca <850 oC dla T2sek. TIC 1012A, TIC 2012A –temperatura gazow spalinowych

w poblizu sciany wewnetrznej

Prog2 – dopuszczalny poziom stezen dla sredniej 24-godzinnej

Prog4 - wart. graniczna 1-godz.

\*\*\*\* wartosc srednia nie zapamietana /. . .mniejsza niz wymagana ilosc waznych pomiarow

W=post.pieca, brak podawania wsadu

X= Niewazny

H= Poza zakresem