

TABL. 12 /17/. URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIE UCIAŹLIWYCH

AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cyklony <i>Cyclones</i>	Multicyklony <i>Multi- cyclones</i>	Filtry tkani- nowe <i>Fabric filters</i>	Elektrofiltry <i>Electrofilters</i>	Urządzenia mokre <i>Wet air cleaners</i>	Inne <i>Others</i>
URZĄDZENIA – stan w dniu 31 XII <i>EQUIPMENT – as of 31 XII</i>							
OGÓLEM	2000	285	28	283	44	124	66
TOTAL	2005	190	26	239	22	98	66
	2007	206	29	279	30	100	63
	2008	247	42	293	25	110	74
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	63	8	14	–	67	x
<i>low</i>	2005	28	3	11	–	52	x
	2007	51	8	12	–	54	x
	2008	89	21	17	–	65	x
średnia	2000	108	9	63	12	33	x
<i>moderate</i>	2005	58	14	28	–	24	x
	2007	50	10	38	7	21	x
	2008	53	11	33	2	22	x
wysoka	2000	114	11	206	32	24	x
<i>high</i>	2005	104	9	200	22	22	x
	2007	105	11	229	23	25	x
	2008	105	10	243	23	23	x

PRZEPLYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam³/h
WASTE GAS FLOW in dam³/h

OGÓLEM	2000	4162	398	3802	12854	9760	666
TOTAL	2005	3326	631	5289	8592	9801	488
	2007	3019	605	4865	10851	9885	290
	2008	4727	981	6894	9456	12371	310
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	365	15	44	–	2041	x
<i>low</i>	2005	200	9	198	–	1761	x
	2007	150	9	77	–	1708	x
	2008	830	180	113	–	1849	x
średnia	2000	1660	170	1043	2498	440	x
<i>moderate</i>	2005	694	259	2157	–	269	x
	2007	562	171	577	1764	206	x
	2008	1475	262	437	504	2623	x
wysoka	2000	2137	213	2715	10356	7279	x
<i>high</i>	2005	2432	363	2934	8592	7771	x
	2007	2307	425	4211	9084	7971	x
	2008	2422	539	6344	8952	7899	x