

TABL. 12 /17/. URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE UCIAŻLIWYCH
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 EQUIPMENT – as of 31 XII							
OGÓŁEM	2000	285	28	283	44	124	66
TOTAL	2005	190	26	239	22	98	66
	2009	246	42	299	24	89	68
	2010	241	43	304	26	80	74
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	63	8	14	–	67	x
<i>low</i>	2005	28	3	11	–	52	x
	2009	84	21	18	–	47	x
	2010	103	22	19	–	39	x
średnia	2000	108	9	63	12	33	x
<i>moderate</i>	2005	58	14	28	–	24	x
	2009	60	11	29	2	23	x
	2010	58	11	32	–	22	x
wysoka	2000	114	11	206	32	24	x
<i>high</i>	2005	104	9	200	22	22	x
	2009	102	10	252	22	19	x
	2010	80	10	253	26	19	x

PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam³/h
WASTE GAS FLOW in dam³/h

OGÓŁEM	2000	4162	398	3802	12854	9760	666
TOTAL	2005	3326	631	5289	8592	9801	488
	2009	4703	1014	6858	8223	12134	261
	2010	4295	961	6454	8406	11974	321
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	365	15	44	–	2041	x
<i>low</i>	2005	200	9	198	–	1761	x
	2009	995	213	145	–	1634	x
	2010	977	225	148	–	854	x
średnia	2000	1660	170	1043	2498	440	x
<i>moderate</i>	2005	694	259	2157	–	269	x
	2009	1498	262	369	181	2607	x
	2010	1464	197	388	–	3259	x
wysoka	2000	2137	213	2715	10356	7279	x
<i>high</i>	2005	2432	363	2934	8592	7771	x
	2009	2210	539	6344	8042	7893	x
	2010	1854	539	5918	8406	7861	x