

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

AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklony Cyclones	Multicyklony Multi- cyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
-----------------------------------	---------------------	------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--	----------------

URZĄDZENIA – stan w dniu 31 XII
EQUIPMENT – as of 31 XII

OGÓŁEM	2000	285	28	283	44	124	66
TOTAL	2004	208	22	261	38	98	63
	2005	190	26	239	22	98	66
Skuteczność: Efficiency:							
niska	2000	63	8	14	–	67	x
<i>low</i>	2004	27	3	13	–	56	x
	2005	28	3	11	–	52	x
średnia	2000	108	9	63	12	33	x
<i>moderate</i>	2004	60	11	25	7	22	x
	2005	58	14	28	–	24	x
wysoka	2000	114	11	206	32	24	x
<i>high</i>	2004	121	8	223	31	20	x
	2005	104	9	200	22	22	x

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

OGÓŁEM	2000	4162	398	3802	12854	9760	666
TOTAL	2004	3597	562	3109	11320	9499	624
	2005	3326	631	5289	8592	9801	488
Skuteczność: Efficiency:							
niska	2000	365	15	44	–	2041	x
<i>low</i>	2004	219	9	208	–	1782	x
	2005	200	9	198	–	1761	x
średnia	2000	1660	170	1043	2498	440	x
<i>moderate</i>	2004	713	240	449	1764	211	x
	2005	694	259	2157	–	269	x
wysoka	2000	2137	213	2715	10356	7279	x
<i>high</i>	2004	2665	313	2452	9556	7506	x
	2005	2432	363	2934	8592	7771	x