

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 EQUIPMENT – as of 31 XII							
OGÓLEM	2000	285	28	283	44	124	66
TOTAL	2006	186	31	264	30	97	61
	2007	206	29	279	30	100	63
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	63	8	14	–	67	x
<i>low</i>	2006	30	7	12	–	55	x
	2007	51	8	12	–	54	x
średnia	2000	108	9	63	12	33	x
<i>moderate</i>	2006	53	13	28	7	20	x
	2007	50	10	38	7	21	x
wysoka	2000	114	11	206	32	24	x
<i>high</i>	2006	103	11	224	23	22	x
	2007	105	11	229	23	25	x
PRZEPLÝW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h							
OGÓLEM	2000	4162	398	3802	12854	9760	666
TOTAL	2006	2523	709	4543	10834	10063	254
	2007	3019	605	4865	10851	9885	290
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	365	15	44	–	2041	x
<i>low</i>	2006	155	9	199	–	1871	x
	2007	150	9	77	–	1708	x
średnia	2000	1660	170	1043	2498	440	x
<i>moderate</i>	2006	539	171	211	1764	307	x
	2007	562	171	577	1764	206	x
wysoka	2000	2137	213	2715	10356	7279	x
<i>high</i>	2006	1829	529	4133	9070	7885	x
	2007	2307	425	4211	9084	7971	x