

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

REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS GENERATING SUBSTANTIAL AIR POLLUTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklony Cyclones	Multi- cyklony Multi- cyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektro- filtry 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	2002	254	27	279	40	111	63
	2003	227	26	271	39	107	62
Skuteczność:							
<i>Efficiency:</i>							
niska	2000	63	8	14	–	67	x
<i>low</i>	2002	45	4	14	1	55	x
	2003	45	4	16	1	50	x
średnia	2000	108	9	63	12	33	x
<i>moderate</i>	2002	88	15	55	7	24	x
	2003	65	14	30	7	23	x
wysoka	2000	114	11	206	96	24	x
<i>high</i>	2002	121	8	210	32	32	x
	2003	117	8	225	31	34	x

PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam³/h

WASTE GAS FLOW in dam³/h

OGÓŁEM	2000	4162	398	3802	12854	9760	666
TOTAL	2002	4050	463	3317	12638	9672	724
	2003	4028	489	3126	12650	9957	688
Skuteczność:							
<i>Efficiency:</i>							
niska	2000	365	15	44	–	2041	x
<i>low</i>	2002	602	15	94	240	1889	x
	2003	438	15	115	240	1940	x
średnia	2000	1660	170	1043	2498	440	x
<i>moderate</i>	2002	1379	243	660	1764	238	x
	2003	1190	240	554	1764	228	x
wysoka	2000	2137	213	2715	10356	7279	x
<i>high</i>	2002	2069	205	2563	10634	7545	x
	2003	2400	234	2457	10646	7789	x