

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

AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

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

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

<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	285	28	283	44	124	66
<b>TOTAL</b>	2003	227	26	271	39	107	62
	<b>2004</b>	<b>208</b>	<b>22</b>	<b>261</b>	<b>38</b>	<b>98</b>	<b>63</b>
Skuteczność: Efficiency:							
niska .....	2000	63	8	14	–	67	x
low	2003	45	4	16	1	50	x
	<b>2004</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>–</b>	<b>56</b>	<b>x</b>
średnia .....	2000	108	9	63	12	33	x
moderate	2003	65	14	30	7	23	x
	<b>2004</b>	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>x</b>
wysoka .....	2000	114	11	206	32*	24	x
high	2003	117	8	225	31	34	x
	<b>2004</b>	<b>121</b>	<b>8</b>	<b>223</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>x</b>

PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam<sup>3</sup>/h  
WASTE GAS FLOW in dam<sup>3</sup>/h

<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	4162	398	3802	12854	9760	666
<b>TOTAL</b>	2003	4028	489	3126	12650	9957	688
	<b>2004</b>	<b>3597</b>	<b>562</b>	<b>3109</b>	<b>11320</b>	<b>9499</b>	<b>624</b>
Skuteczność: Efficiency:							
niska .....	2000	365	15	44	–	2041	x
low	2003	438	15	115	240	1940	x
	<b>2004</b>	<b>219</b>	<b>9</b>	<b>208</b>	<b>–</b>	<b>1782</b>	<b>x</b>
średnia .....	2000	1660	170	1043	2498	440	x
moderate	2003	1190	240	554	1764	228	x
	<b>2004</b>	<b>713</b>	<b>240</b>	<b>449</b>	<b>1764</b>	<b>211</b>	<b>x</b>
wysoka .....	2000	2137	213	2715	10356	7279	x
high	2003	2400	234	2457	10646	7789	x
	<b>2004</b>	<b>2665</b>	<b>313</b>	<b>2452</b>	<b>9556</b>	<b>7506</b>	<b>x</b>