

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 tkaninowe <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

<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	285	28	283	44	124	66
<b>TOTAL</b>	2005	190	26	239	22	98	66
	<b>2006</b>	<b>186</b>	<b>31</b>	<b>264</b>	<b>30</b>	<b>97</b>	<b>61</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska .....	2000	63	8	14	–	67	x
<i>low</i>	2005	28	3	11	–	52	x
	<b>2006</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>–</b>	<b>55</b>	<b>x</b>
średnia .....	2000	108	9	63	12	33	x
<i>moderate</i>	2005	58	14	28	–	24	x
	<b>2006</b>	<b>53</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>x</b>
wysoka .....	2000	114	11	206	32	24	x
<i>high</i>	2005	104	9	200	22	22	x
	<b>2006</b>	<b>103</b>	<b>11</b>	<b>224</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>x</b>

PRZEPŁYW 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>	2005	3326	631	5289	8592	9801	488
	<b>2006</b>	<b>2523</b>	<b>709</b>	<b>4543</b>	<b>10834</b>	<b>10063</b>	<b>254</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska .....	2000	365	15	44	–	2041	x
<i>low</i>	2005	200	9	198	–	1761	x
	<b>2006</b>	<b>155</b>	<b>9</b>	<b>199</b>	<b>–</b>	<b>1871</b>	<b>x</b>
średnia .....	2000	1660	170	1043	2498	440	x
<i>moderate</i>	2005	694	259	2157	–	269	x
	<b>2006</b>	<b>539</b>	<b>171</b>	<b>211</b>	<b>1764</b>	<b>307</b>	<b>x</b>
wysoka .....	2000	2137	213	2715	10356	7279	x
<i>high</i>	2005	2432	363	2934	8592	7771	x
	<b>2006</b>	<b>1829</b>	<b>529</b>	<b>4133</b>	<b>9070</b>	<b>7885</b>	<b>x</b>