

TABL. 12 /17/. URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA  
W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNICIE UCIĄŻLIWYCH  
REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS GENERATING SUBSTANTIAL AIR POLLUTION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Cyklony <i>Cyclones</i>	Multi-cyklotony <i>Multi-cyclones</i>	Filtry tkaninowe <i>Fabric filters</i>	Elektro-filtryle <i>Electrofilters</i>	Urządzenia mokre <i>Wet air cleaners</i>	Inne <i>Others</i>
URZĄDZENIA – stan w dniu 31 XII <i>EQUIPMENT – as of 31 XII</i>						
<b>OGÓŁEM .....</b> 2000	285	28	283	44	124	66
<b>TOTAL</b> 2002	254	27	279	40	111	63
<b>2003</b>	<b>227</b>	<b>26</b>	<b>271</b>	<b>39</b>	<b>107</b>	<b>62</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	63	8	14	–	67	x
<i>low</i>	45	4	14	1	55	x
<b>2003</b>	<b>45</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>x</b>
średnia .....	108	9	63	12	33	x
<i>moderate</i>	88	15	55	7	24	x
<b>2003</b>	<b>65</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>x</b>
wysoka .....	114	11	206	96	24	x
<i>high</i>	121	8	210	32	32	x
<b>2003</b>	<b>117</b>	<b>8</b>	<b>225</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>x</b>
PRZEPLYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam <sup>3</sup> /h <i>WASTE GAS FLOW in dam<sup>3</sup>/h</i>						
<b>OGÓŁEM .....</b> 2000	4162	398	3802	12854	9760	666
<b>TOTAL</b> 2002	4050	463	3317	12638	9672	724
<b>2003</b>	<b>4028</b>	<b>489</b>	<b>3126</b>	<b>12650</b>	<b>9957</b>	<b>688</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	365	15	44	–	2041	x
<i>low</i>	602	15	94	240	1889	x
<b>2003</b>	<b>438</b>	<b>15</b>	<b>115</b>	<b>240</b>	<b>1940</b>	<b>x</b>
średnia .....	1660	170	1043	2498	440	x
<i>moderate</i>	1379	243	660	1764	238	x
<b>2003</b>	<b>1190</b>	<b>240</b>	<b>554</b>	<b>1764</b>	<b>228</b>	<b>x</b>
wysoka .....	2137	213	2715	10356	7279	x
<i>high</i>	2069	205	2563	10634	7545	x
<b>2003</b>	<b>2400</b>	<b>234</b>	<b>2457</b>	<b>10646</b>	<b>7789</b>	<b>x</b>