

**TABL. 12 /17/. URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNICIE UCIĄŻLIWYCH**

*AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Cyklyny <i>Cyclones</i>	Multicyklyny <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 <i>EQUIPMENT – as of 31 XII</i>						
<b>OGÓŁEM .....</b> 2000	285	28	283	44	124	66
<b>TOTAL</b> 2004	208	22	261	38	98	63
<b>2005</b>	<b>190</b>	<b>26</b>	<b>239</b>	<b>22</b>	<b>98</b>	<b>66</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	2000	63	8	14	–	67
<i>low</i>	2004	27	3	13	–	56
	<b>2005</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	–	<b>52</b>
średnia .....	2000	108	9	63	12	33
<i>moderate</i>	2004	60	11	25	7	22
	<b>2005</b>	<b>58</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	–	<b>24</b>
wysoka .....	2000	114	11	206	32	24
<i>high</i>	2004	121	8	223	31	20
	<b>2005</b>	<b>104</b>	<b>9</b>	<b>200</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
PRZEPŁYW 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> 2004	3597	562	3109	11320	9499	624
<b>2005</b>	<b>3326</b>	<b>631</b>	<b>5289</b>	<b>8592</b>	<b>9801</b>	<b>488</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	2000	365	15	44	–	2041
<i>low</i>	2004	219	9	208	–	1782
	<b>2005</b>	<b>200</b>	<b>9</b>	<b>198</b>	–	<b>1761</b>
średnia .....	2000	1660	170	1043	2498	440
<i>moderate</i>	2004	713	240	449	1764	211
	<b>2005</b>	<b>694</b>	<b>259</b>	<b>2157</b>	–	<b>269</b>
wysoka .....	2000	2137	213	2715	10356	7279
<i>high</i>	2004	2665	313	2452	9556	7506
	<b>2005</b>	<b>2432</b>	<b>363</b>	<b>2934</b>	<b>8592</b>	<b>7771</b>