

TABL. 12(22). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNE  
UCIĄŻLIWYCH  
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Cyklony <i>Cyclones</i>	Multicyklyny <i>Multi-cyclones</i>	Filtry tkaninowe <i>Fabric filters</i>	Elektrofiltryle <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>O GÓŁ E M .....</b>						
<b>T O T A L</b>	2000	410	50	370	59	176
	2003	291	43	321	59	130
	<b>2004</b>	<b>270</b>	<b>45</b>	<b>327</b>	<b>47</b>	<b>136</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	2000	106	5	54	-	18
<i>low</i>	2003	79	9	50	1	12
	<b>2004</b>	<b>63</b>	<b>9</b>	<b>52</b>	-	<b>17</b>
średnia.....	2000	130	30	124	7	43
<i>moderate</i>	2003	80	16	99	4	32
	<b>2004</b>	<b>81</b>	<b>17</b>	<b>113</b>	<b>3</b>	<b>32</b>
wysoka .....	2000	174	15	192	52	115
<i>high</i>	2003	132	18	172	54	86
	<b>2004</b>	<b>126</b>	<b>19</b>	<b>162</b>	<b>44</b>	<b>87</b>
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam <sup>3</sup> /h <i>WASTE GAS FLOW in dam<sup>3</sup>/h</i>						
<b>O GÓŁ E M .....</b>						
<b>T O T A L</b>	2000	11800	1765	6328	14642	3195
	2003	9226	2763	6715	11506	2801
	<b>2004</b>	<b>8850</b>	<b>3058</b>	<b>7609</b>	<b>9247</b>	<b>2817</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	2000	3860	251	618	-	518
<i>low</i>	2003	2659	654	494	34	478
	<b>2004</b>	<b>2207</b>	<b>673</b>	<b>569</b>	-	<b>524</b>
średnia.....	2000	2589	1218	1313	3351	406
<i>moderate</i>	2003	2067	420	1512	624	254
	<b>2004</b>	<b>2038</b>	<b>396</b>	<b>1717</b>	<b>515</b>	<b>643</b>
wysoka .....	2000	5351	296	4397	11291	2271
<i>high</i>	2003	4500	1689	4709	10848	2069
	<b>2004</b>	<b>4605</b>	<b>1989</b>	<b>5323</b>	<b>8732</b>	<b>1650</b>