

TABL. 15 (19). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH  
SZCZEGÓLNICIE UCIĄŻLIWYCH  
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklony Cyclones	Multicyklyny Multi- cyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofil- ters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII EQUIPMENT — as of 31 XII						
<b>O GÓŁ E M.....</b>	2000	268	102	124	29	49
<b>T O T A L</b>	2002	259	99	116	25	44
	<b>2003</b>	<b>252</b>	<b>103</b>	<b>116</b>	<b>22</b>	<b>43</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska.....	2000	47	3	10	-	40
<i>low</i>	2002	44	2	7	-	35
	<b>2003</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>33</b>
średnia .....	2000	78	53	64	8	5
<i>moderate</i>	2002	75	50	60	5	5
	<b>2003</b>	<b>72</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
wysoka .....	2000	143	46	50	21	4
<i>high</i>	2002	140	47	49	20	4
	<b>2003</b>	<b>137</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>17</b>	<b>4</b>
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam <sup>3</sup> /h WASTE GAS FLOW in dam <sup>3</sup> /h						
<b>O GÓŁ E M.....</b>	2000	4285	4885	2662	5395	2917
<b>T O T A L</b>	2002	4100	4177	2499	3798	2831
	<b>2003</b>	<b>3868</b>	<b>4196</b>	<b>2551</b>	<b>4027</b>	<b>2826</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska.....	2000	549	139	95	-	2826
<i>low</i>	2002	469	125	64	-	2739
	<b>2003</b>	<b>458</b>	<b>125</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>2723</b>
średnia .....	2000	1323	3076	599	1706	48
<i>moderate</i>	2002	1188	2357	675	701	49
	<b>2003</b>	<b>996</b>	<b>2371</b>	<b>658</b>	<b>563</b>	<b>60</b>
wysoka .....	2000	2413	1670	1968	3689	43
<i>high</i>	2002	2442	1695	1760	3097	43
	<b>2003</b>	<b>2414</b>	<b>1700</b>	<b>1855</b>	<b>3464</b>	<b>43</b>