

TABL. 13 (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>	Multicyklo-ny <i>Multicyclo-nes</i>	Filtry tkaninowe <i>Fabric filters</i>	Elektrofiltry <i>Electrofil-ters</i>	Urządzenia mokre <i>Wet air cleaners</i>	Inne <i>Others</i>
URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII EQUIPMENT — as of 31 XII						
<b>O GÓŁ E M..... TOTAL</b>	2000	183	29	70	6	24
	2004	125	15	78	6	4
	<b>2005</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>77</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	2000	40	6	17	-	10
<i>low</i>	2004	16	-	8	-	x
	<b>2005</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>x</b>
średnia..... <i>moderate</i>	2000	74	9	25	1	2
	2004	47	7	59	1	-
	<b>2005</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
wysoka .....	2000	69	14	28	5	12
<i>high</i>	2004	62	8	11	5	4
	<b>2005</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</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..... TOTAL</b>	2000	4807	946	2414	873	285
	2004	4492	935	3312	778	105
	<b>2005</b>	<b>4271</b>	<b>935</b>	<b>3308</b>	<b>778</b>	<b>105</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska .....	2000	1488	108	302	-	170
<i>low</i>	2004	605	-	200	-	x
	<b>2005</b>	<b>441</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>-</b>	<b>x</b>
średnia..... <i>moderate</i>	2000	1955	307	897	194	20
	2004	1640	85	2762	194	-
	<b>2005</b>	<b>1656</b>	<b>85</b>	<b>2762</b>	<b>194</b>	<b>-</b>
wysoka .....	2000	1364	531	1215	679	95
<i>high</i>	2004	2247	850	350	584	105
	<b>2005</b>	<b>2174</b>	<b>850</b>	<b>346</b>	<b>584</b>	<b>105</b>