

TABL. 12 /17/. URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE UCIAŻLIWYCH  
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Cyklony Cyclones	Multicyklony Multi- cyclones	Filtry tkani- nowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
URZĄDZENIA – stan w dniu 31 XII EQUIPMENT – as of 31 XII							
<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	285	28	283	44	124	66
<b>TOTAL</b>	2005	190	26	239	22	98	66
	2008	247	42	293	25	110	74
	<b>2009</b>	<b>246</b>	<b>42</b>	<b>299</b>	<b>24</b>	<b>89</b>	<b>68</b>
Skuteczność: Efficiency:							
niska .....	2000	63	8	14	–	67	x
low	2005	28	3	11	–	52	x
	2008	89	21	17	–	65	x
	<b>2009</b>	<b>84</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>–</b>	<b>47</b>	<b>x</b>
średnia .....	2000	108	9	63	12	33	x
moderate	2005	58	14	28	–	24	x
	2008	53	11	33	2	22	x
	<b>2009</b>	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>x</b>
wysoka .....	2000	114	11	206	32	24	x
high	2005	104	9	200	22	22	x
	2008	105	10	243	23	23	x
	<b>2009</b>	<b>102</b>	<b>10</b>	<b>252</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>x</b>
PRZEPLÝW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam <sup>3</sup> /h WASTE GAS FLOW in dam <sup>3</sup> /h							
<b>OGÓŁEM</b> .....	2000	4162	398	3802	12854	9760	666
<b>TOTAL</b>	2005	3326	631	5289	8592	9801	488
	2008	4727	981	6894	9456	12371	310
	<b>2009</b>	<b>4703</b>	<b>1014</b>	<b>6858</b>	<b>8223</b>	<b>12134</b>	<b>261</b>
Skuteczność: Efficiency:							
niska .....	2000	365	15	44	–	2041	x
low	2005	200	9	198	–	1761	x
	2008	830	180	113	–	1849	x
	<b>2009</b>	<b>995</b>	<b>213</b>	<b>145</b>	<b>–</b>	<b>1634</b>	<b>x</b>
średnia .....	2000	1660	170	1043	2498	440	x
moderate	2005	694	259	2157	–	269	x
	2008	1475	262	437	504	2623	x
	<b>2009</b>	<b>1498</b>	<b>262</b>	<b>369</b>	<b>181</b>	<b>2607</b>	<b>x</b>
wysoka .....	2000	2137	213	2715	10356	7279	x
high	2005	2432	363	2934	8592	7771	x
	2008	2422	539	6344	8952	7899	x
	<b>2009</b>	<b>2210</b>	<b>539</b>	<b>6344</b>	<b>8042</b>	<b>7893</b>	<b>x</b>