

TABL. 12 (21). WYPOSAŻENIE ZAKŁADÓW W URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA  
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklyny Cyclones	Multicyklyny Multi-cyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII EQUIPMENT — as of 31 XII						
O GÓŁ E M..... <b>TOTAL</b>	2000	286	78	364	11	77
	2005	204	64	284	11	74
	2009	189	56	342	12	85
	<b>2010</b>	<b>177</b>	<b>95</b>	<b>334</b>	<b>17</b>	<b>75</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska..... <i>low</i>	2000	71	-	77	-	27
	2005	44	4	41	-	10
	2009	32	10	56	-	10
	<b>2010</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>63</b>	-	<b>10</b>
średnia..... <i>moderate</i>	2000	84	35	103	-	7
	2005	63	19	88	-	11
	2009	23	10	77	3	10
	<b>2010</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>71</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
wysoka..... <i>high</i>	2000	131	43	184	11	43
	2005	97	41	155	11	53
	2009	134	36	209	9	65
	<b>2010</b>	<b>128</b>	<b>76</b>	<b>200</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam <sup>3</sup> /h WASTE GAS FLOW in dam <sup>3</sup> /h						
O GÓŁ E M..... <b>TOTAL</b>	2000	5910	2601	3781	3264	1100
	2005	4403	1649	3935	2394	1086
	2009	4434	1560	3832	1731	1593
	<b>2010</b>	<b>4356</b>	<b>2435</b>	<b>3976</b>	<b>1916</b>	<b>1352</b>
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska..... <i>low</i>	2000	487	-	226	-	293
	2005	520	14	203	-	108
	2009	326	168	279	-	167
	<b>2010</b>	<b>300</b>	<b>174</b>	<b>504</b>	-	<b>195</b>
średnia..... <i>moderate</i>	2000	1442	1200	1029	-	45
	2005	759	347	1006	-	54
	2009	447	219	919	40	42
	<b>2010</b>	<b>399</b>	<b>180</b>	<b>897</b>	<b>42</b>	<b>10</b>
wysoka..... <i>high</i>	2000	3981	1401	2526	3264	762
	2005	3124	1288	2726	2394	924
	2009	3661	1173	2634	1691	1384
	<b>2010</b>	<b>3657</b>	<b>2081</b>	<b>2575</b>	<b>1874</b>	<b>1147</b>