

URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNICIE UCIĄŻLIWYCH
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Cyklony <i>Cyclones</i>	Multicyklyony <i>Multicyclones</i>	Filtry tkaninowe <i>Fabric filters</i>	Elektrofiltry <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>						
O GÓŁ E M						
T O T A L	2000	378	59	175	28	162
	2003	301	52	180	25	139
	2004	334	42	229	23	131
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska	2000	40	4	19	2	48
<i>low</i>	2003	11	4	10	—	45
	2004	6	1	10	—	45
średnia	2000	103	37	66	7	69
<i>moderate</i>	2003	73	28	99	12	46
	2004	70	26	95	11	36
wysoka	2000	235	18	90	19	45
<i>high</i>	2003	217	20	71	13	48
	2004	258	15	124	12	50
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h <i>WASTE GAS FLOW in dam³/h</i>						
O GÓŁ E M						
T O T A L	2000	6749	3033	2094	4971	2669
	2003	5884	3097	2674	4791	2466
	2004	5571	2209	2811	4613	2313
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska	2000	568	336	119	208	483
<i>low</i>	2003	136	308	68	—	439
	2004	66	10	68	—	523
średnia	2000	1374	1682	549	808	473
<i>moderate</i>	2003	997	1531	1356	1905	533
	2004	1018	1293	1341	1141	305
wysoka	2000	4807	1015	1426	3955	1713
<i>high</i>	2003	4751	1258	1250	2886	1494
	2004	4487	906	1402	3472	1485