

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklony Cyclones	Multicyklony 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						
OGÓŁEM 2000	268	102	124	29	49	48
TOTAL						
2005	230	103	108	19	47	38
2006	219	99	109	18	49	31
Skuteczność: Efficiency:						
niska..... 2000	47	3	10	-	40	.
low						
2005	29	8	7	-	40	.
2006	27	8	8	-	39	.
średnia..... 2000	78	53	64	8	5	.
moderate						
2005	67	36	52	5	3	.
2006	59	31	49	4	6	.
wysoka..... 2000	143	46	50	21	4	.
high						
2005	134	59	49	14	4	.
2006	133	60	52	14	4	.
PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h						
OGÓŁEM 2000	4285	4885	2662	5395	2917	1605
TOTAL						
2005	4886	3722	2305	3799	3122	1179
2006	4086	3439	2445	3575	3023	1163
Skuteczność: Efficiency:						
niska..... 2000	549	139	95	-	2826	.
low						
2005	1217	275	142	-	2999	.
2006	374	284	165	-	2879	.
średnia..... 2000	1323	3076	599	1706	48	.
moderate						
2005	1281	1682	624	633	80	.
2006	1207	1422	617	545	101	.
wysoka..... 2000	2413	1670	1968	3689	43	.
high						
2005	2388	1765	1539	3166	43	.
2006	2505	1733	1663	3030	43	.