

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						
2004	243	110	119	19	44	45
2005	230	103	108	19	47	38
Skuteczność: Efficiency:						
niska..... 2000	47	3	10	-	40	.
low						
2004	40	4	9	-	35	.
2005	29	8	7	-	40	.
średnia..... 2000	78	53	64	8	5	.
moderate						
2004	60	49	60	4	5	.
2005	67	36	52	5	3	.
wysoka..... 2000	143	46	50	21	4	.
high						
2004	143	57	50	15	4	.
2005	134	59	49	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						
2004	4176	3763	2794	3876	2868	1371
2005	4886	3722	2305	3799	3122	1179
Skuteczność: Efficiency:						
niska..... 2000	549	139	95	-	2826	.
low						
2004	422	186	225	-	2789	.
2005	1217	275	142	-	2999	.
średnia..... 2000	1323	3076	599	1706	48	.
moderate						
2004	864	1810	675	537	36	.
2005	1281	1682	624	633	80	.
wysoka..... 2000	2413	1670	1968	3689	43	.
high						
2004	2890	1767	1894	3339	43	.
2005	2388	1765	1539	3166	43	.