

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklony Cyclones	Multicyklyny 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						
O GÓŁ E M.....	2000	268	102	124	29	49
T O T A L	2004	243	110	119	19	44
	2005	230	103	108	19	47
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska.....	2000	47	3	10	-	40
<i>low</i>	2004	40	4	9	-	35
	2005	29	8	7	-	40
średnia	2000	78	53	64	8	5
<i>moderate</i>	2004	60	49	60	4	5
	2005	67	36	52	5	3
wysoka	2000	143	46	50	21	4
<i>high</i>	2004	143	57	50	15	4
	2005	134	59	49	14	4
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h						
O GÓŁ E M.....	2000	4285	4885	2662	5395	2917
T O T A L	2004	4176	3763	2794	3876	2868
	2005	4886	3722	2305	3799	3122
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska.....	2000	549	139	95	-	2826
<i>low</i>	2004	422	186	225	-	2789
	2005	1217	275	142	-	2999
średnia	2000	1323	3076	599	1706	48
<i>moderate</i>	2004	864	1810	675	537	36
	2005	1281	1682	624	633	80
wysoka	2000	2413	1670	1968	3689	43
<i>high</i>	2004	2890	1767	1894	3339	43
	2005	2388	1765	1539	3166	43