

TABL. 14 (18). **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 Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII EQUIPMENT — as of 31 XII							
OGÓŁEM TOTAL	2000	268	102	124	29	49	48
	2005	230	103	108	19	47	38
	2007	177	81	109	20	58	36
	2008	177	76	138	16	58	35
Skuteczność: Efficiency:							
niska low	2000	47	3	10	-	40	.
	2005	29	8	7	-	40	.
	2007	27	5	7	-	39	.
	2008	31	5	4	-	39	.
średnia moderate	2000	78	53	64	8	5	.
	2005	67	36	52	5	3	.
	2007	57	30	44	4	6	.
	2008	61	27	58	3	6	.
wysoka high	2000	143	46	50	21	4	.
	2005	134	59	49	14	4	.
	2007	93	46	58	16	13	.
	2008	85	44	76	13	13	.
PRZEPLYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h							
OGÓŁEM TOTAL	2000	4285	4885	2662	5395	2917	1605
	2005	4886	3722	2305	3799	3122	1179
	2007	3722	3594	2419	3840	3345	1162
	2008	3896	3192	3660	2673	3350	753
Skuteczność: Efficiency:							
niska low	2000	549	139	95	-	2826	.
	2005	1217	275	142	-	2999	.
	2007	379	210	165	-	2841	.
	2008	506	146	136	-	2841	.
średnia moderate	2000	1323	3076	599	1706	48	.
	2005	1281	1682	624	633	80	.
	2007	1101	1492	431	538	101	.
	2008	1172	1210	565	452	100	.
wysoka high	2000	2413	1670	1968	3689	43	.
	2005	2388	1765	1539	3166	43	.
	2007	2242	1892	1823	3302	403	.
	2008	2218	1836	2959	2221	409	.