

TABL. 14 (18). 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 Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII EQUIPMENT — as of 31 XII						
O GÓŁ E M.....						
T O T A L	2000	268	102	124	29	49
	2005	230	103	108	19	47
	2009	166	77	145	16	55
	2010	162	71	137	16	54
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska	2000	47	3	10	-	40
<i>low</i>	2005	29	8	7	-	40
	2009	34	4	4	-	39
	2010	34	2	4	-	37
średnia	2000	78	53	64	8	5
<i>moderate</i>	2005	67	36	52	5	3
	2009	49	26	57	3	3
	2010	39	28	40	3	4
wysoka.....	2000	143	46	50	21	4
<i>high</i>	2005	134	59	49	14	4
	2009	83	47	84	13	13
	2010	89	41	93	13	13
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h						
O GÓŁ E M.....						
T O T A L	2000	4285	4885	2662	5395	2917
	2005	4886	3722	2305	3799	3122
	2009	3360	3238	3773	2929	3329
	2010	3170	2633	4127	3004	3354
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska	2000	549	139	95	-	2826
<i>low</i>	2005	1217	275	142	-	2999
	2009	538	98	136	-	2841
	2010	538	90	136	-	2821
średnia	2000	1323	3076	599	1706	48
<i>moderate</i>	2005	1281	1682	624	633	80
	2009	688	1248	606	462	79
	2010	586	1273	619	462	124
wysoka.....	2000	2413	1670	1968	3689	43
<i>high</i>	2005	2388	1765	1539	3166	43
	2009	2134	1892	3031	2467	409
	2010	2046	1270	3372	2542	409