

TABL. 12(22). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNE
UCIĄŻLIWYCH
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cykliny Cyclones	Multicykliny 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	2000	410	50	370	59	176
T O T A L	2005	266	41	338	47	141
	2008	207	44	1285	61	118
	2009	197	43	1304	68	119
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska <i>low</i>	2000	106	5	54	-	18
	2005	60	8	56	-	17
	2008	38	11	50	-	16
	2009	44	7	66	8	14
średnia	2000	130	30	124	7	43
<i>moderate</i>	2005	88	19	136	3	32
	2008	77	12	109	4	29
	2009	72	16	96	4	32
wysoka	2000	174	15	192	52	115
<i>high</i>	2005	118	14	146	44	92
	2008	92	21	1126	57	73
	2009	81	20	1142	56	73
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h						
WASTE GAS FLOW in dam ³ /h						
O GÓŁ E M	2000	11800	1765	6328	14642	3195
T O T A L	2005	8408	3262	7949	10269	3155
	2008	6743	4268	8313	9882	2201
	2009	5963	4293	8193	11251	2177
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska <i>low</i>	2000	3860	251	618	-	518
	2005	2182	697	508	-	755
	2008	1130	660	671	-	358
	2009	1340	165	675	1794	280
średnia	2000	2589	1218	1313	3351	406
<i>moderate</i>	2005	1858	319	2183	516	627
	2008	1130	660	671	-	358
	2009	1739	1162	1628	299	461
wysoka	2000	5351	296	4397	11291	2271
<i>high</i>	2005	4368	2246	5258	9753	1773
	2008	3905	2975	5810	9583	1437
	2009	2884	2966	5890	9158	1436