

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Cyklyny <i>Cyclones</i>	Multicyklyny <i>Multi-cyclones</i>	Filtry tkaniowe <i>Fabric filters</i>	Elektrofiltry <i>Electrofilters</i>	Urządzenia mokre <i>Wet air cleaners</i>	Inne <i>Others</i>
URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII						
<i>EQUIPMENT — as of 31 XII</i>						
O G Ó L E M	2000	410	50	370	59	176
T O T A L	2005	266	41	338	47	141
	2007	234	45	348	48	120
	2008	207	44	1285	61	118
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska..... <i>low</i>	2000	106	5	54	-	18
	2005	60	8	56	-	17
	2007	49	9	46	-	16
	2008	38	11	50	-	16
średnia..... <i>moderate</i>	2000	130	30	124	7	43
	2005	88	19	136	3	32
	2007	83	10	145	2	29
	2008	77	12	109	4	29
wysoka..... <i>high</i>	2000	174	15	192	52	115
	2005	118	14	146	44	92
	2007	102	26	157	46	75
	2008	92	21	1126	57	73
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h						
<i>WASTE GAS FLOW in dam³/h</i>						
O G Ó L E M	2000	11800	1765	6328	14642	3195
T O T A L	2005	8408	3262	7949	10269	3155
	2007	7888	3177	8086	10107	2911
	2008	6743	4268	8313	9882	2201
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska..... <i>low</i>	2000	3860	251	618	-	518
	2005	2182	697	508	-	755
	2007	1824	435	445	-	659
	2008	1130	660	671	-	358
średnia..... <i>moderate</i>	2000	2589	1218	1313	3351	406
	2005	1858	319	2183	516	627
	2007	2001	203	2410	293	618
	2008	1708	633	1832	299	406
wysoka..... <i>high</i>	2000	5351	296	4397	11291	2271
	2005	4368	2246	5258	9753	1773
	2007	4063	2539	5231	9814	1634
	2008	3905	2975	5810	9583	1437