

TABL. 13 (17).

**URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA
W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWYCH**
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Cyklony <i>Cyclones</i>	Multicyklony <i>Multi- cyclones</i>	Filtr tkaninowe <i>Fabric filters</i>	Elektrofiltry <i>Electrofil- ters</i>	Urządzenia mokre <i>Wet air cleaners</i>	Inne <i>Others</i>
--	----------------------------	--	---	--	--	-----------------------

URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII
EQUIPMENT — as of 31 XII

OGÓŁEM	2000	427	103	402	72	170	138
TOTAL	2005	296	79	390	64	162	163
	2006	288	76	402	65	168	155
	2007	280	70	421	65	147	171
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	87	47	138	-	84	x
<i>low</i>	2005	43	27	56	-	73	x
	2006	51	20	66	-	83	x
	2007	43	17	67	-	67	x
średnia	2000	142	35	173	21	47	x
<i>moderate</i>	2005	91	32	221	17	57	x
	2006	67	27	222	17	40	x
	2007	70	28	224	17	38	x
wysoka	2000	198	21	91	51	39	x
<i>high</i>	2005	162	20	113	47	32	x
	2006	170	29	114	48	45	x
	2007	167	25	130	48	42	x

PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam³/h
WASTE GAS FLOW in dam³/h

OGÓŁEM	2000	6928	3567	6154	22816	2465	1344
TOTAL	2005	4139	2688	5784	17967	1951	1456
	2006	3935	2603	5728	19893	1936	1334
	2007	3774	2171	6101	17835	1583	1514
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	956	1718	1619	-	1318	x
<i>low</i>	2005	263	520	911	-	823	x
	2006	247	426	1255	-	874	x
	2007	251	462	954	-	547	x
średnia	2000	2450	912	1896	4975	453	x
<i>moderate</i>	2005	1056	1091	1983	3297	483	x
	2006	727	962	1797	3389	423	x
	2007	744	910	2136	2933	406	x
wysoka	2000	3522	937	2639	17841	694	x
<i>high</i>	2005	2820	1077	2890	14670	645	x
	2006	2961	1215	2676	16504	639	x
	2007	2779	799	3011	14902	630	x