

TABL. 12 (16).

**URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZENIA 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>	Filtry 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
	2009	287	79	437	46	128	145
	2010	292	76	485	45	127	126
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	87	47	138	-	84	x
<i>low</i>	2005	43	27	56	-	73	x
	2009	52	20	68	1	50	x
	2010	50	21	94	1	59	x
średnia	2000	142	35	173	21	47	x
<i>moderate</i>	2005	91	32	221	17	57	x
	2009	65	27	240	9	41	x
	2010	69	26	256	10	41	x
wysoka	2000	198	21	91	51	39	x
<i>high</i>	2005	162	20	113	47	32	x
	2009	170	32	129	36	37	x
	2010	173	29	135	34	27	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
	2009	12242	2495	7012	14503	1580	1425
	2010	12293	2543	7572	14846	1638	1227
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska	2000	956	1718	1619	-	1318	x
<i>low</i>	2005	263	520	911	-	823	x
	2009	8710	942	1090	965	522	x
	2010	8739	854	1236	1	524	x
średnia	2000	2450	912	1896	4975	453	x
<i>moderate</i>	2005	1056	1091	1983	3297	483	x
	2009	637	463	2393	2253	414	x
	2010	583	427	2545	3286	417	x
wysoka	2000	3522	937	2639	17841	694	x
<i>high</i>	2005	2820	1077	2890	14670	645	x
	2009	2895	1090	3529	11285	644	x
	2010	2971	1262	3791	11559	697	x