

TABL. 13 (17).

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklony Cyclones	Multicyklony Multi- cyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofil- ters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
-----------------------------------	---------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--	----------------

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

OGÓŁEM	2000	427	103	402	72	170	138
TOTAL	2004	347	83	389	64	152	165
	2005	296	79	390	64	162	163
Skuteczność: Efficiency:							
niska.....	2000	87	47	138	-	84	x
low	2004	69	37	80	1	72	x
	2005	43	27	56	-	73	x
średnia.....	2000	142	35	173	21	47	x
moderate	2004	113	29	198	19	49	x
	2005	91	32	221	17	57	x
wysoka.....	2000	198	21	91	51	39	x
high	2004	165	17	111	44	31	x
	2005	162	20	113	47	32	x

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

OGÓŁEM	2000	6928	3567	6154	22816	2465	1344
TOTAL	2004	5199	2633	5936	17917	2078	1446
	2005	4139	2688	5784	17967	1951	1456
Skuteczność: Efficiency:							
niska.....	2000	956	1718	1619	-	1318	x
low	2004	488	796	1060	335	1047	x
	2005	263	520	911	-	823	x
średnia.....	2000	2450	912	1896	4975	453	x
moderate	2004	1914	970	1975	4655	366	x
	2005	1056	1091	1983	3297	483	x
wysoka.....	2000	3522	937	2639	17841	694	x
high	2004	2797	867	2901	12927	665	x
	2005	2820	1077	2890	14670	645	x