

TABL. 13(21). **URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIE 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 TOTAL	2000	410	50	370	59	176	74
	2002	331	48	350	59	131	63
	2003	291	43	321	59	130	60
Skuteczność: Efficiency:							
niska..... low	2000	106	5	54	-	18	x
	2002	94	10	59	-	13	x
	2003	79	9	50	1	12	x
średnia..... moderate	2000	130	30	124	7	43	x
	2002	92	20	115	7	32	x
	2003	80	16	99	4	32	x
wysoka..... high	2000	174	15	192	52	115	x
	2002	145	18	176	52	86	x
	2003	132	18	172	54	86	x

PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam³/h

WASTE GAS FLOW in dam³/h

OGÓŁEM TOTAL	2000	11800	1765	6328	14642	3195	908
	2002	10692	3407	6493	10279	2826	420
	2003	9226	2763	6715	11506	2801	492
Skuteczność: Efficiency:							
niska..... low	2000	3860	251	618	-	518	x
	2002	3694	655	576	-	512	x
	2003	2659	654	494	34	478	x
średnia..... moderate	2000	2589	1218	1313	3351	406	x
	2002	2291	1063	1515	2153	254	x
	2003	2067	420	1512	624	254	x
wysoka..... high	2000	5351	296	4397	11291	2271	x
	2002	4707	1689	4402	8126	2060	x
	2003	4500	1689	4709	10848	2069	x