

TABL. 13 (17). **URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWYCH**
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklony <i>Cyclones</i>	Multicyklo- ny <i>Multicyclo- nes</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 TOTAL	183	29	70	6	24	27	
	2003	129	19	79	6	4	15
	2004	125	15	78	6	4	1
Skuteczność: Efficiency:							
niska <i>low</i>	2000	40	6	17	-	10	x
	2003	21	1	8	-	-	x
	2004	16	-	8	-	-	x
średnia <i>moderate</i>	2000	74	9	25	1	2	x
	2003	49	7	59	1	-	x
	2004	47	7	59	1	-	x
wysoka <i>high</i>	2000	69	14	28	5	12	x
	2003	59	11	12	5	4	x
	2004	62	8	11	5	4	x
PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW In dam ³ /h							
OGÓŁEM 2000 TOTAL	4807	946	2414	873	285	97	
	2003	4509	925	3312	778	70	19
	2004	4492	935	3312	778	105	19
Skuteczność: Efficiency:							
niska <i>low</i>	2000	1488	108	302	-	170	x
	2003	735	42	200	-	-	x
	2004	605	-	200	-	-	x
średnia <i>moderate</i>	2000	1955	307	897	194	20	x
	2003	1536	85	2762	194	-	x
	2004	1640	85	2762	194	-	x
wysoka <i>high</i>	2000	1364	531	1215	679	95	x
	2003	2238	798	350	584	70	x
	2004	2247	850	350	584	105	x