

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklony Cyclones	Multicyklo- ny Multicyclo- nes	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	183	29	70	6	24	27
TOTAL	2005	118	15	77	6	4	1
	2008	119	20	96	6	4	1
	2009	120	17	94	6	4	6
Skuteczność: Efficiency:							
niska	2000	40	6	17	-	10	x
low	2005	7	-	8	-	-	x
	2008	7	-	16	-	-	x
	2009	11	-	68	1	-	x
średnia	2000	74	9	25	1	2	x
moderate	2005	53	7	59	1	-	x
	2008	56	7	71	1	-	x
	2009	53	4	17	1	-	x
wysoka	2000	69	14	28	5	12	x
high	2005	58	8	10	5	4	x
	2008	56	13	9	5	4	x
	2009	56	13	9	4	4	x
PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW In dam ³ /h							
OGÓŁEM	2000	4807	946	2414	873	285	97
TOTAL	2005	4271	935	3308	778	105	19
	2008	4467	898	3432	778	105	27
	2009	4379	880	3432	1375	105	43
Skuteczność: Efficiency:							
niska	2000	1488	108	302	-	170	x
low	2005	441	-	200	-	-	x
	2008	274	-	208	-	-	x
	2009	374	-	2020	597	-	x
średnia	2000	1955	307	897	194	20	x
moderate	2005	1656	85	2762	194	-	x
	2008	1724	134	2804	194	-	x
	2009	1536	116	992	194	-	x
wysoka	2000	1364	531	1215	679	95	x
high	2005	2174	850	346	584	105	x
	2008	2469	764	420	584	105	x
	2009	2469	764	420	584	105	x