

TABL. 15 (19). **URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE UCIAŻLIWYCH**
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	268	102	124	29	49	48
TOTAL	2006	219	99	109	18	49	31
	2007	177	81	109	20	58	36
Skuteczność: Efficiency:							
niska.....	2000	47	3	10	-	40	.
low	2006	27	8	8	-	39	.
	2007	27	5	7	-	39	.
średnia.....	2000	78	53	64	8	5	.
moderate	2006	59	31	49	4	6	.
	2007	57	30	44	4	6	.
wysoka.....	2000	143	46	50	21	4	.
high	2006	133	60	52	14	4	.
	2007	93	46	58	16	13	.
PRZEPIY W GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h							
OGÓŁEM	2000	4285	4885	2662	5395	2917	1605
TOTAL	2006	4086	3439	2445	3575	3023	1163
	2007	3722	3594	2419	3840	3345	1162
Skuteczność: Efficiency:							
niska.....	2000	549	139	95	-	2826	.
low	2006	374	284	165	-	2879	.
	2007	379	210	165	-	2841	.
średnia.....	2000	1323	3076	599	1706	48	.
moderate	2006	1207	1422	617	545	101	.
	2007	1101	1492	431	538	101	.
wysoka.....	2000	2413	1670	1968	3689	43	.
high	2006	2505	1733	1663	3030	43	.
	2007	2242	1892	1823	3302	403	.