

TABL. 12 (21). **WYPOSAŻENIE ZAKŁADÓW W URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA**

AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS

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	286	78	364	11	77	109
TOTAL	2005	204	64	284	11	74	126
	2009	189	56	342	12	85	125
	2010	177	95	334	17	75	120
Skuteczność: Efficiency:							
niska	2000	71	-	77	-	27	x
low	2005	44	4	41	-	10	x
	2009	32	10	56	-	10	x
	2010	30	7	63	-	10	x
średnia.....	2000	84	35	103	-	7	x
moderate	2005	63	19	88	-	11	x
	2009	23	10	77	3	10	x
	2010	19	12	71	5	5	x
wysoka.....	2000	131	43	184	11	43	x
high	2005	97	41	155	11	53	x
	2009	134	36	209	9	65	x
	2010	128	76	200	12	60	x

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

OGÓŁEM.....	2000	5910	2601	3781	3264	1100	1211
TOTAL	2005	4403	1649	3935	2394	1086	804
	2009	4434	1560	3832	1731	1593	628
	2010	4356	2435	3976	1916	1352	572
Skuteczność: Efficiency:							
niska	2000	487	-	226	-	293	x
low	2005	520	14	203	-	108	x
	2009	326	168	279	-	167	x
	2010	300	174	504	-	195	x
średnia.....	2000	1442	1200	1029	-	45	x
moderate	2005	759	347	1006	-	54	x
	2009	447	219	919	40	42	x
	2010	399	180	897	42	10	x
wysoka.....	2000	3981	1401	2526	3264	762	x
high	2005	3124	1288	2726	2394	924	x
	2009	3661	1173	2634	1691	1384	x
	2010	3657	2081	2575	1874	1147	x