

TABL. 14 (18). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH
SZCZEGÓLNICIE UCIĄŻLIWYCH
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklyny Cyclones	Multicyklyny Multi-cyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
URZĄDZENIA – stan w dniu 31 XII EQUIPMENT – as of 31 Dec						
OGÓŁEM TOTAL	2000 2005 2010 2011	198 150 151 148	34 43 39 35	53 63 78 82	6 6 8 8	12 11 12 12
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska <i>low</i>	2000 2005 2010 2011	3 6 7 5	2 7 10 10	– – 2 6	– – – –	1 2 3 3
średnia <i>moderate</i>	2000 2005 2010 2011	30 28 28 29	18 19 9 8	8 23 35 36	2 – 1 1	9 9 9 9
wysoka <i>high</i>	2000 2005 2010 2011	165 116 116 114	14 17 20 17	45 40 41 40	4 6 7 7	2 – – –
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h						
OGÓŁEM TOTAL	2000 2005 2010 2011	3977 2418 2970 3869	604 1045 933 654	1718 1761 2025 2039	1120 1133 883 912	146 119 194 194
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>						
niska <i>low</i>	2000 2005 2010 2011	83 86 102 1025	23 284 361 372	– – 4 33	– – – –	4 30 105 105
średnia <i>moderate</i>	2000 2005 2010 2011	558 463 457 423	169 187 128 111	29 175 243 248	389 – 42 108	89 89 89 89
wysoka <i>high</i>	2000 2005 2010 2011	3336 1869 2411 2421	412 574 444 171	1689 1586 1778 1758	731 1133 841 804	53 – – –