

Zakład: Załęgowski oddziaływanie skumulowane z wariantem alternatywnym

P5s'

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h			Emisja roczna Mg
			1 okres 4116 h	2 okres 1732 h	3 okres 200 h	
E1	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E2	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E3	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E4	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E5	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E6	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E7	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E8	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E9	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E10	Wentylator boczny	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526

		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E11	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E12	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E13	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E14	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E15	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E16	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E17	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E18	Wentylator boczny K1	pył ogółem	0,0088	0,0088	0,0056	0,0526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00088	0,00088	0,00056	0,00526
		- w tym pył do 10 µm	0,00484	0,00484	0,00308	0,02892
		amoniak	0,0077	0,0077	0,0048	0,046
		siarkowodór	0,000077	0,000077	0,000049	0,00046
E19	Wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,029	0,0058
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,0029	0,00058
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01595	0,00319
		amoniak	-	-	0,0255	0,0051
		siarkowodór	-	-	0,000259	0,0000518
E20	Wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,029	0,0058
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,0029	0,00058
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01595	0,00319
		amoniak	-	-	0,0255	0,0051
		siarkowodór	-	-	0,000259	0,0000518
E21	Wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115

		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E22	Wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E23	Wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E24	Wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E25	Wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E26	Wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E27	Wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E28	Wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E29	Wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E30	Wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E31	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E32	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033

E33	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E34	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E35	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E36	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E37	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E38	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E39	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E40	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E41	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E42	Wentylator szczytowy K2	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E43	Wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E44	Wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028

		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E45	Wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E46	Wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E47	Wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E48	Wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E49	Wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E50	Wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E51	Wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E52	Wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0344	0,0344	0,0079	0,2028
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,00344	0,00079	0,02028
		- w tym pył do 10 µm	0,01892	0,01892	0,00434	0,1115
		amoniak	0,0298	0,0298	0,0069	0,1757
		siarkowodór	0,0003	0,0003	0,000069	0,001768
E53	Wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E54	Wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E55	Wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328

		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E68	Wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0189	0,00378
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00189	0,000378
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0104	0,002079
		amoniak	-	-	0,0164	0,00328
		siarkowodór	-	-	0,000165	0,000033
E69	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E70	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E71	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E72	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E73	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E74	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E75	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E76	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624

E77	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E78	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E79	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E80	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E81	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E82	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
AGR	Agregat prądowocowy 200 kW	pył ogółem	0,02005	-	-	0,0001203
		- w tym pył do 2,5 µm	0,01879	-	-	0,0001127
		- w tym pył do 10 µm	0,01925	-	-	0,0001155
		dwutlenek siarki	0,1143	-	-	0,000686
		tlenki azotu jako NO2	0,1003	-	-	0,000602
		tlenek węgla	0,00802	-	-	0,0000481
E1s	Wentylator boczny K1s	pył ogółem	0,0095	0,0095	0,0055	0,0567
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00095	0,00095	0,00055	0,00567
		- w tym pył do 10 µm	0,00523	0,00523	0,003025	0,03116
		amoniak	0,0082	0,0082	0,0048	0,0489
		siarkowodór	0,000088	0,000088	0,00005	0,000525
E2s	Wentylator boczny K1s	pył ogółem	0,0095	0,0095	0,0055	0,0567
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00095	0,00095	0,00055	0,00567
		- w tym pył do 10 µm	0,00523	0,00523	0,003025	0,03116
		amoniak	0,0082	0,0082	0,0048	0,0489
		siarkowodór	0,000088	0,000088	0,00005	0,000525
E3s	Wentylator boczny K1s	pył ogółem	0,0095	0,0095	0,0055	0,0567
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00095	0,00095	0,00055	0,00567
		- w tym pył do 10 µm	0,00523	0,00523	0,003025	0,03116
		amoniak	0,0082	0,0082	0,0048	0,0489
		siarkowodór	0,000088	0,000088	0,00005	0,000525

[illegible]

		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0154	0,00308
		amoniak	-	-	0,024	0,0048
		siarkowodór	-	-	0,00025	0,00005
E16s	Wentylator szczytowy K1s	pył ogółem	-	-	0,028	0,0056
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,0028	0,00056
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0154	0,00308
		amoniak	-	-	0,024	0,0048
		siarkowodór	-	-	0,00025	0,00005
E17s	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624
E18s	Nagrzewnica 100 kW	pył ogółem	0,0001895	-	-	0,00078
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001762	-	-	0,000725
		- w tym pył do 10 µm	0,00018	-	-	0,000741
		dwutlenek siarki	0,000379	-	-	0,00156
		tlenki azotu jako NO2	0,02274	-	-	0,0936
		tlenek węgla	0,01516	-	-	0,0624