

Zakład: Skrzyński - Malanowo Nowe - kumulacja wariant inwestorski

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	
E-1	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-2	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-3	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-4	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-5	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-6	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-7	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-8	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-9	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-10	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008

		amoniak	0,0145 ²	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-11	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-12	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-13	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-14	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-15	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-16	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-17	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-18	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-19	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-20	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-21	wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857

[illegible]

E-33	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,0032 0,00032 0,00176 0,015 0,000154	0,00064 0,000064 0,000352 0,003 0,0000308
E-34	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,0032 0,00032 0,00176 0,015 0,000154	0,00064 0,000064 0,000352 0,003 0,0000308
E-35	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,0032 0,00032 0,00176 0,015 0,000154	0,00064 0,000064 0,000352 0,003 0,0000308
E-36	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,0032 0,00032 0,00176 0,015 0,000154	0,00064 0,000064 0,000352 0,003 0,0000308
E-37	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,0032 0,00032 0,00176 0,015 0,000154	0,00064 0,000064 0,000352 0,003 0,0000308
E-38	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,0032 0,00032 0,00176 0,015 0,000154	0,00064 0,000064 0,000352 0,003 0,0000308
E-39	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,0032 0,00032 0,00176 0,015 0,000154	0,00064 0,000064 0,000352 0,003 0,0000308
E-40	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,0032 0,00032 0,00176 0,015 0,000154	0,00064 0,000064 0,000352 0,003 0,0000308
E-41	wentylator dachowy K3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0031 0,00031 0,001705 0,0145 0,000149	0,0031 0,00031 0,001705 0,0145 0,000149	0,00096 0,000096 0,000528 0,0045 0,000046	0,01832 0,001832 0,01008 0,0857 0,000881
E-42	wentylator dachowy K3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0031 0,00031 0,001705 0,0145 0,000149	0,0031 0,00031 0,001705 0,0145 0,000149	0,00096 0,000096 0,000528 0,0045 0,000046	0,01832 0,001832 0,01008 0,0857 0,000881
E-43	wentylator dachowy K3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0031 0,00031 0,001705 0,0145 0,000149	0,0031 0,00031 0,001705 0,0145 0,000149	0,00096 0,000096 0,000528 0,0045 0,000046	0,01832 0,001832 0,01008 0,0857 0,000881
E-44	wentylator	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832

		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-45	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-46	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-47	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-48	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-49	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-50	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-51	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-52	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00096	0,01832
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000096	0,001832
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000528	0,01008
		amoniak	0,0145	0,0145	0,0045	0,0857
		siarkowodór	0,000149	0,000149	0,000046	0,000881
E-53	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-54	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-55	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064

		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-56	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-57	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-58	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-59	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-60	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,0032	0,00064
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00032	0,000064
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00176	0,000352
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000154	0,0000308
E-61	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-62	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-63	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-64	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-65	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452

		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-66	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-67	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-68	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-69	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-70	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-71	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-72	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00483
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,0001099	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
AGR	Agregat prądowórczy 160 kW	pył ogółem	0,01604	-	-	0,0000963
		- w tym pył do 2,5 µm	0,01503	-	-	0,0000902
		- w tym pył do 10 µm	0,0154	-	-	0,0000924
		dwutlenek siarki	0,0914	-	-	0,000549
		tlenki azotu jako NO2	0,0802	-	-	0,000481
		tlenek węgla	0,00642	-	-	0,0000385
E1s	wentylator dachowy K1s	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00099	0,01833
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00031	0,00031	0,000099	0,001833
		- w tym pył do 10 µm	0,001705	0,001705	0,000545	0,01008
		amoniak	0,0147	0,0147	0,0047	0,0869
		siarkowodór	0,00015	0,00015	0,000048	0,000887
E2s	wentylator	pył ogółem	0,0031	0,0031	0,00099	0,01833

[illegible]

		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001705	0,000341
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000306
E14s	wentylator szczytowy K1s	pył ogółem	-	-	0,0031	0,00062
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00031	0,000062
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001705	0,000341
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000306
E15s	wentylator szczytowy K1s	pył ogółem	-	-	0,0031	0,00062
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00031	0,000062
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001705	0,000341
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000306
E16s	wentylator szczytowy K1s	pył ogółem	-	-	0,0031	0,00062
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00031	0,000062
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001705	0,000341
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000306
E17s	wentylator szczytowy K1s	pył ogółem	-	-	0,0031	0,00062
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00031	0,000062
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001705	0,000341
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000306
E18s	wentylator szczytowy K1s	pył ogółem	-	-	0,0031	0,00062
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00031	0,000062
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001705	0,000341
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000306
E19s	wentylator szczytowy K1s	pył ogółem	-	-	0,0031	0,00062
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00031	0,000062
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001705	0,000341
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000306
E20s	wentylator szczytowy K1s	pył ogółem	-	-	0,0031	0,00062
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00031	0,000062
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001705	0,000341
		amoniak	-	-	0,015	0,003
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000306
E21s	kocioł węglowy 300	pył ogółem	0,1033	-	-	0,425
		- w tym pył do 2,5 µm	0,01549	-	-	0,0637
		- w tym pył do 10 µm	0,0413	-	-	0,17
		dwutlenek siarki	0,521	-	-	2,145
		tlenki azotu jako NO2	0,325	-	-	1,338
		tlenek węgla	0,596	-	-	2,452
		benzo/a/piren	0,0000178	-	-	0,0000733