

Zakład: Skrzyński - Malanowo Nowe - kumulacja wariant alternatywny

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	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-2	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-3	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-4	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-5	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-6	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-7	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-8	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-9	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-10	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976

		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-11	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-12	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-13	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-14	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-15	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-16	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-17	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-18	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-19	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-20	wentylator szczytowy K1	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-21	wentylator dachowy K2	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828

[illegible]

E-33	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,00327 0,000327 0,001798 0,0152 0,000157	0,000654 0,0000654 0,00036 0,00304 0,0000314
E-34	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,00327 0,000327 0,001798 0,0152 0,000157	0,000654 0,0000654 0,00036 0,00304 0,0000314
E-35	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,00327 0,000327 0,001798 0,0152 0,000157	0,000654 0,0000654 0,00036 0,00304 0,0000314
E-36	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,00327 0,000327 0,001798 0,0152 0,000157	0,000654 0,0000654 0,00036 0,00304 0,0000314
E-37	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,00327 0,000327 0,001798 0,0152 0,000157	0,000654 0,0000654 0,00036 0,00304 0,0000314
E-38	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,00327 0,000327 0,001798 0,0152 0,000157	0,000654 0,0000654 0,00036 0,00304 0,0000314
E-39	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,00327 0,000327 0,001798 0,0152 0,000157	0,000654 0,0000654 0,00036 0,00304 0,0000314
E-40	wentylator szczytowy K2	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	- - - - -	- - - - -	0,00327 0,000327 0,001798 0,0152 0,000157	0,000654 0,0000654 0,00036 0,00304 0,0000314
E-41	wentylator dachowy K3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,003 0,0003 0,00165 0,014 0,000144	0,003 0,0003 0,00165 0,014 0,000144	0,00099 0,000099 0,000545 0,00462 0,0000475	0,01774 0,001774 0,00976 0,0828 0,000852
E-42	wentylator dachowy K3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,003 0,0003 0,00165 0,014 0,000144	0,003 0,0003 0,00165 0,014 0,000144	0,00099 0,000099 0,000545 0,00462 0,0000475	0,01774 0,001774 0,00976 0,0828 0,000852
E-43	wentylator dachowy K3	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,003 0,0003 0,00165 0,014 0,000144	0,003 0,0003 0,00165 0,014 0,000144	0,00099 0,000099 0,000545 0,00462 0,0000475	0,01774 0,001774 0,00976 0,0828 0,000852
E-44	wentylator	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774

		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-45	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-46	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-47	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-48	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-49	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-50	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-51	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-52	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-53	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-54	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-55	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654

		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-56	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-57	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-58	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-59	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-60	wentylator szczytowy K3	pył ogółem	-	-	0,00327	0,000654
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000327	0,0000654
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,001798	0,00036
		amoniak	-	-	0,0152	0,00304
		siarkowodór	-	-	0,000157	0,0000314
E-61	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-62	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-63	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-64	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-65	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452

		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-66	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-67	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-68	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-69	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-70	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-71	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	0,000452
		tlenki azotu jako NO2	0,01478	-	-	0,0608
		tlenek węgla	0,00606	-	-	0,02495
E-72	nagrzewnica gazowa	pył ogółem	0,001175	-	-	0,00484
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001093	-	-	0,0045
		- w tym pył do 10 µm	0,001116	-	-	0,00459
		dwutlenek siarki	0,00011	-	-	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	-	-	0,000096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,01503	-	-	0,00009
		- w tym pył do 10 µm	0,0154	-	-	0,0000922
		dwutlenek siarki	0,0914	-	-	0,000549
		tlenki azotu jako NO2	0,0802	-	-	0,000481
		tlenek węgla	0,00642	-	-	0,000039
E-73	wentylator dachowy K1	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-74	wentylator	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774

			8			
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
E-75	wentylator dachowy K3	pył ogółem	0,003	0,003	0,00099	0,01774
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0003	0,0003	0,000099	0,001774
		- w tym pył do 10 µm	0,00165	0,00165	0,000545	0,00976
		amoniak	0,014	0,014	0,00462	0,0828
		siarkowodór	0,000144	0,000144	0,0000475	0,000852
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 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
E3s	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
E4s	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
E5s	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
E6s	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
E7s	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
E8s	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
E9s	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
E10s	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
E11s	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
E12s	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
E13s	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
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 kW	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

		10			
	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