

Zakład: Meller Edyta

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h					Emisja roczna Mg
			1 okres 1980 h	2 okres 1680 h	3 okres 3320 h	4 okres 50 h	5 okres 50 h	
E-1	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-2	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-3	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-4	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-5	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-6	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-7	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-8	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-9	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-10	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-11	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381

		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-24	Indykczyk K1 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-25	Indykczyk K1 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-26	Indykczyk K1 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-27	Indykczyk K1 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-28	Indykczyk K1 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-29	Indykczyk K1 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-30	Indykczyk K2 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-95	Sąsiedni indykczyk S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-85	nagrzewnica K1	pył ogółem	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	0,01488	0,01488	-	-	0,0327
		tlenek węgla	0,00419	0,00419	0,00419	-	-	0,00919
E-31	Indykczyk K2 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-32	Indykczyk K2 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-33	Indykczyk K2 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129

		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-46	Indycznik K2 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-47	Indycznik K2 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-48	Indycznik K2 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-49	Indycznik K2 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-50	Indycznik K2 - dach	amoniak	0,054	0,054	0,054	0,0326	0,0407	0,381
		siarkowodór	0,0001	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,000705
		pył ogółem	0,0444	0,0444	0,0444	0,027	0,033	0,3129
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,000444	0,000444	0,00027	0,00033	0,003129
		- w tym pył do 10 µm	0,02042	0,02042	0,02042	0,01242	0,01518	0,1439
E-51	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-52	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-53	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-54	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-55	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-56	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748
E-57	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,057	0,0356	0,00463
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,047	0,029	0,0038
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00047	0,00029	0,000038
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,02162	0,01334	0,001748

E-58	Indycznik K2 - szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	- - - - -	- - - - -	0,057 0,0001 0,047 0,00047 0,02162	0,0356 0,00006 0,029 0,00029 0,01334	0,00463 8,00E-6 0,0038 0,000038 0,001748
E-59	Istniejący indycznik A1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,085 0,0001 0,0573 0,000573 0,02636 0,00003 0,0026 0,001	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	0,1683 0,000198 0,1135 0,001135 0,0522 0,0000594 0,00515 0,00198
E-60	Istniejący indycznik A1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,085 0,0001 0,0573 0,000573 0,02636 0,00003 0,0026 0,001	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	0,1683 0,000198 0,1135 0,001135 0,0522 0,0000594 0,00515 0,00198
E-61	Istniejący indycznik A1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,085 0,0001 0,0573 0,000573 0,02636 0,00003 0,0026 0,001	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	0,1683 0,000198 0,1135 0,001135 0,0522 0,0000594 0,00515 0,00198
E-62	Istniejący indycznik A1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,085 0,0001 0,0573 0,000573 0,02636 0,00003 0,0026 0,001	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	0,1683 0,000198 0,1135 0,001135 0,0522 0,0000594 0,00515 0,00198
E-63	Istniejący indycznik A1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,085 0,0001 0,0573 0,000573 0,02636 0,00003 0,0026 0,001	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	0,1683 0,000198 0,1135 0,001135 0,0522 0,0000594 0,00515 0,00198
E-64	Istniejący indycznik A1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,085 0,0001 0,0573 0,000573 0,02636 0,00003 0,0026 0,001	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	0,1683 0,000198 0,1135 0,001135 0,0522 0,0000594 0,00515 0,00198
E-65	Istniejący indycznik A1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,085 0,0001 0,0573 0,000573 0,02636 0,00003 0,0026 0,001	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	0,1683 0,000198 0,1135 0,001135 0,0522 0,0000594 0,00515 0,00198

E-66	Istniejący indycznik A1	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,085 0,0001 0,0573 0,000573 0,02636 0,00003 0,0026 0,001	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	0,1683 0,000198 0,1135 0,001135 0,0522 0,0000594 0,00515 0,00198
E-67	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,022 0,00004 0,007 0,00007 0,00322	0,03 0,00005 0,0096 0,000096 0,00442	0,2426 0,000455 0,0773 0,000773 0,0356
E-68	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,022 0,00004 0,007 0,00007 0,00322	0,03 0,00005 0,0096 0,000096 0,00442	0,2426 0,000455 0,0773 0,000773 0,0356
E-69	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,022 0,00004 0,007 0,00007 0,00322	0,03 0,00005 0,0096 0,000096 0,00442	0,2426 0,000455 0,0773 0,000773 0,0356
E-70	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,022 0,00004 0,007 0,00007 0,00322	0,03 0,00005 0,0096 0,000096 0,00442	0,2426 0,000455 0,0773 0,000773 0,0356
E-71	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,022 0,00004 0,007 0,00007 0,00322	0,03 0,00005 0,0096 0,000096 0,00442	0,2426 0,000455 0,0773 0,000773 0,0356
E-72	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,022 0,00004 0,007 0,00007 0,00322	0,03 0,00005 0,0096 0,000096 0,00442	0,2426 0,000455 0,0773 0,000773 0,0356
E-73	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,022 0,00004 0,007 0,00007 0,00322	0,03 0,00005 0,0096 0,000096 0,00442	0,2426 0,000455 0,0773 0,000773 0,0356
E-74	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,022 0,00004 0,007 0,00007 0,00322	0,03 0,00005 0,0096 0,000096 0,00442	0,2426 0,000455 0,0773 0,000773 0,0356
E-75	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,022 0,00004 0,007 0,00007 0,00322	0,03 0,00005 0,0096 0,000096 0,00442	0,2426 0,000455 0,0773 0,000773 0,0356
E-76	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,048 0,00009 0,0153 0,000153 0,00704	0,022 0,00004 0,007 0,00007 0,00322	0,03 0,00005 0,0096 0,000096 0,00442	0,2426 0,000455 0,0773 0,000773 0,0356
E-77	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem	- - -	0,048 0,00009 0,0153	0,048 0,00009 0,0153	0,022 0,00004 0,007	0,03 0,00005 0,0096	0,2426 0,000455 0,0773

		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,000153	0,000153	0,00007	0,000096	0,000773
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00704	0,00704	0,00322	0,00442	0,0356
E-78	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak	-	0,048	0,048	0,022	0,03	0,2426
		siarkowodór	-	0,00009	0,00009	0,00004	0,00005	0,000455
		pył ogółem	-	0,0153	0,0153	0,007	0,0096	0,0773
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,000153	0,000153	0,00007	0,000096	0,000773
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00704	0,00704	0,00322	0,00442	0,0356
E-79	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak	-	0,048	0,048	0,022	0,03	0,2426
		siarkowodór	-	0,00009	0,00009	0,00004	0,00005	0,000455
		pył ogółem	-	0,0153	0,0153	0,007	0,0096	0,0773
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,000153	0,000153	0,00007	0,000096	0,000773
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00704	0,00704	0,00322	0,00442	0,0356
E-80	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak	-	0,048	0,048	0,022	0,03	0,2426
		siarkowodór	-	0,00009	0,00009	0,00004	0,00005	0,000455
		pył ogółem	-	0,0153	0,0153	0,007	0,0096	0,0773
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,000153	0,000153	0,00007	0,000096	0,000773
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00704	0,00704	0,00322	0,00442	0,0356
E-81	Istniejący indycznik A2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,091	0,063	0,0077
		siarkowodór	-	-	-	0,0016	0,0001	0,000085
		pył ogółem	-	-	-	0,024	0,0198	0,00219
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00024	0,000198	0,0000219
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,01104	0,00911	0,001007
E-82	Istniejący indycznik A2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,091	0,063	0,0077
		siarkowodór	-	-	-	0,0016	0,0001	0,000085
		pył ogółem	-	-	-	0,024	0,0198	0,00219
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00024	0,000198	0,0000219
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,01104	0,00911	0,001007
E-83	Istniejący indycznik A2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,091	0,063	0,0077
		siarkowodór	-	-	-	0,0016	0,0001	0,000085
		pył ogółem	-	-	-	0,024	0,0198	0,00219
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00024	0,000198	0,0000219
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,01104	0,00911	0,001007
E-84	Istniejący indycznik A2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,091	0,063	0,0077
		siarkowodór	-	-	-	0,0016	0,0001	0,000085
		pył ogółem	-	-	-	0,024	0,0198	0,00219
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00024	0,000198	0,0000219
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,01104	0,00911	0,001007
E-86	nagrzewnica K1	pył ogółem	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	0,01488	0,01488	-	-	0,0327
		tlenek węgla	0,00419	0,00419	0,00419	-	-	0,00919
E-87	nagrzewnica K1	pył ogółem	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	0,01488	0,01488	-	-	0,0327
		tlenek węgla	0,00419	0,00419	0,00419	-	-	0,00919
E-88	nagrzewnica K1	pył ogółem	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	0,01488	0,01488	-	-	0,0327
		tlenek węgla	0,00419	0,00419	0,00419	-	-	0,00919
E-89	nagrzewnica K2	pył ogółem	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	0,01488	0,01488	-	-	0,0327
		tlenek węgla	0,00419	0,00419	0,00419	-	-	0,00919
E-90	nagrzewnica K2	pył ogółem	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	0,01488	0,01488	-	-	0,0327

		tlenek węgla	0,00419	0,00419	0,00419	-	-	0,00919
E-91	nagrzewnica K2	pył ogółem	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	0,01488	0,01488	-	-	0,0327
		tlenek węgla	0,00419	0,00419	0,00419	-	-	0,00919
E-92	nagrzewnica K2	pył ogółem	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000383
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	0,01488	0,01488	-	-	0,0327
		tlenek węgla	0,00419	0,00419	0,00419	-	-	0,00919
E-93	Kotłownia	pył ogółem	0,579	0,579	0,579	-	-	2,12
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0869	0,0869	0,0869	-	-	0,318
		- w tym pył do 10 µm	0,2317	0,2317	0,2317	-	-	0,848
		dwutlenek siarki	0,204	0,204	0,204	-	-	0,747
		tlenki azotu jako NO2	0,0796	0,0796	0,0796	-	-	0,2913
		tlenek węgla	1,629	1,629	1,629	-	-	5,96
E-94	Agregat	pył ogółem	0,01114	-	-	-	-	0,0000669
		- w tym pył do 2,5 µm	0,01044	-	-	-	-	0,0000626
		- w tym pył do 10 µm	0,0107	-	-	-	-	0,0000642
		dwutlenek siarki	0,1058	-	-	-	-	0,000635
		tlenki azotu jako NO2	0,0557	-	-	-	-	0,000334
		tlenek węgla	0,00446	-	-	-	-	0,00002674
E-96	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-97	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-98	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-99	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-100	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-101	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-102	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-103	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204

[illegible]

		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-116	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-117	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-118	Sąsiedni indycznik S1	amoniak	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,1487
		siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,0002832
		pył ogółem	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,1204
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017	0,001204
		- w tym pył do 10 µm	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,00782	0,0554
E-119	Sąsiedni indycznik S2	amoniak	-	0,387	0,387	0,17	0,236	1,955
		siarkowodór	-	0,0007	0,0007	0,0003	0,0004	0,00354
		pył ogółem	-	0,315	0,315	0,139	0,192	1,592
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00315	0,00315	0,00139	0,00192	0,01592
		- w tym pył do 10 µm	-	0,1449	0,1449	0,0639	0,0883	0,732
E-120	Sąsiedni indycznik S2	amoniak	-	-	-	0,217	0,151	0,0184
		siarkowodór	-	-	-	0,00001	0,0003	0,0000155
		pył ogółem	-	-	-	0,176	0,123	0,01495
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00176	0,00123	0,0001495
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,081	0,0566	0,00688
E-121	Sąsiednia kotłownia	pył ogółem	0,254	0,254	0,254	-	-	0,93
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0381	0,0381	0,0381	-	-	0,1394
		- w tym pył do 10 µm	0,1016	0,1016	0,1016	-	-	0,372
		dwutlenek siarki	0,152	0,152	0,152	-	-	0,556
		tlenki azotu jako NO2	0,035	0,035	0,035	-	-	0,1281
		tlenek węgla	0,715	0,715	0,715	-	-	2,617