

Parametry emitorów na terenie zakładu: Przedsięwzięcie polegające na budowie hali magazynowej oraz budynku socjalno-biurowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.
Lokalizacja: woj. lubuskie, w powiat żagański, gm. Iłowa, m. Konin Żagański, działki nr ew. 341/16 oraz 341/6 obręb Konin Żagański

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
t1	Ruch pojazdów osobowych	0,15 L	dł.677	0	440	221,1	411	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,2317 0,02762 0,000564 0,00863 0,002574 0,002574 0,002574 0,000491	0,1801 0,02147 0,000438 0,00671 0,002001 0,002001 0,002001 0,000382	0,02056 0,002451 0,00005 0,000766 0,0002284 0,0002284 0,0002284 0,0000436
t2	Ruch busów	0,15 L	dł.272,4	0	440	291,1	266,9	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,001019 0,0002529 5,16E-6 0,000628 0,0001263 0,0001263 0,0001263 8,06E-6	0,001116 0,000277 5,65E-6 0,000688 0,000138 0,000138 0,000138 8,83E-6	0,0001274 0,00003162 6,45E-7 0,0000785 0,00001575 0,00001575 0,00001575 1,01E-6
t3	Ruch pojazdów ciężarowych	0,15 L	dł.489	0	440	487,7	132,4	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,0091 0,002242 0,0000622 0,00561 0,001128 0,001128 0,001128 0,000072	0,01404 0,00346 0,000096 0,00866 0,001742 0,001742 0,001742 0,000111	0,001603 0,000395 0,00001096 0,000988 0,0001989 0,0001989 0,0001989 0,00001267
t4	Ruch pojazdów ciężarowych	0,15 L	dł.1890	0	440	568,8	431	tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,1383 0,0343 0,0007 0,0852 0,01715 0,01715 0,01715 0,001094	0,2137 0,053 0,001082 0,1317 0,0265 0,0265 0,0265 0,001691	0,02439 0,00606 0,0001235 0,01503 0,003025 0,003025 0,003025 0,000193
1.1	Urządzenie gazowe 65 kW	7,4 Z	0,15	0	450	466,9	202,4	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
3.1	Kocioł gazowy o mocy do 250 kW	16 Z	0,15	0	450	249,7	490,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,0005 0,0005 0,0005 0,0004	0,00328 0,00328 0,00328 0,002628	0,000375 0,000375 0,000375 0,0003

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenki azotu jako NO2	0,05	0,328	0,0375
								tlenek węgla	0,03	0,1971	0,0225
								benzo/a/piren	8,00E-10	5,30E-9	6,05E-10
3.2	Kocioł gazowy o mocy do 110 kW	7,4 Z	0,15	0	450	539,4	193,8	pył ogółem	0,00022	0,001445	0,000165
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00022	0,001445	0,000165
								-w tym pył do 10 µm	0,00022	0,001445	0,000165
								dwutlenek siarki	0,000176	0,001156	0,000132
								tlenki azotu jako NO2	0,022	0,1445	0,0165
								tlenek węgla	0,0132	0,0867	0,0099
								benzo/a/piren	4,00E-10	2,30E-9	2,63E-10
4.1	Nagrzewnica gazowa 200 kW	13,4 Z	0,15	0	450	674,7	562,3	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.1.1	Nagrzewnica gazowa 90 kW	5,3 Z	0,15	0	450	535,6	205,7	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
1.2	Urządzenie gazowe 65 kW	7,4 Z	0,15	0	450	476,3	205,7	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.3	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	640,4	566,6	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.4	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	647,4	568,8	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.5	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	654,6	570,7	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.6	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	661,7	572,7	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.7	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	668,1	574,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.8	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	675,2	576,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.9	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	682,6	579,6	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.10	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	689,7	581,4	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.11	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	696,3	583,2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.12	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	704	585,4	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.13	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	710,6	587,2	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.14	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	717,9	589,3	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.15	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	724,3	591,8	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.16	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	731,4	593,6	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.17	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	738,5	595,6	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.18	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	745,4	597,9	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.19	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	753	599,9	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.20	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	759,4	602,5	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.21	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	766,3	604	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.22	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	773,4	606,3	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.23	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	780,8	608,3	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.24	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	787,6	610,1	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
1.25	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	794,8	612,9	benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
								pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.26	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	801,1	607,8	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.27	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	803,9	597,1	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.28	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	806,5	592,1	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.29	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	809,8	581,1	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.30	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	654,6	520,1	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.31	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	662	522,9	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.32	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	668,6	524,7	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.33	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	676,2	527	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.34	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	683,1	528,7	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.35	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	690,5	531	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.36	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	698,1	533,3	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.37	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	705,2	535,3	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
1.38	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	712,1	537,9	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.39	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	719,7	539,7	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.40	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	726,6	542,2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.41	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	734,2	544	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.42	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	741,1	545,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.43	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	747,7	548,6	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.44	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	755,1	550,4	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.45	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	761,9	552,6	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.46	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	769,6	554,7	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.47	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	777,5	557,5	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.48	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	784,6	559,3	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.49	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	790,9	561,3	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.50	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	798,6	563,3	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.51	Urządzenie gazowe 65 kW	13,4 Z	0,15	0	450	805,9	565,6	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.52	Urządzenie gazowe 65 kW	13,7 Z	0,15	0	450	481,7	413,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.53	Urządzenie gazowe 65 kW	13,7 Z	0,15	0	450	485,2	403,1	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.54	Urządzenie gazowe 65 kW	13,7 Z	0,15	0	450	488,6	392,2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.55	Urządzenie gazowe 65 kW	13,7 Z	0,15	0	450	492,1	380	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.56	Urządzenie gazowe 65 kW	13,7 Z	0,15	0	450	495,7	368,5	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.57	Urządzenie gazowe 65 kW	13,7 Z	0,15	0	450	499,7	355	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.58	Urządzenie gazowe 65 kW	13,7 Z	0,15	0	450	508,9	325,8	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.59	Urządzenie gazowe 65 kW	13,7 Z	0,15	0	450	511,9	316,1	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.60	Urządzenie gazowe 65 kW	13,7 Z	0,15	0	450	514,2	307	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.61	Urządzenie gazowe 65 kW	13,7 Z	0,15	0	450	516,8	297,6	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.62	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	538,7	620,3	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.63	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	555,7	625,6	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.64	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	572,7	629,4	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.65	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	596,9	638,1	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.66	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	584,7	487	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.67	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	589,3	489,1	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.68	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	594,9	489,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.69	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	607,8	494,4	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.70	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	613,2	495,4	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
1.71	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	617,7	496,9	benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
								pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.72	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	622,1	498	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.73	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	627,2	499,5	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.74	Urządzenie gazowe 65 kW	14,3 Z	0,15	0	450	631,5	501,3	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.75	Urządzenie gazowe 65 kW	18,5 Z	0,15	0	450	252,3	526,2	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.76	Urządzenie gazowe 65 kW	18,5 Z	0,15	0	450	253	522,1	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.77	Urządzenie gazowe 65 kW	18,5 Z	0,15	0	450	254,7	518,7	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.78	Urządzenie gazowe 65 kW	18,5 Z	0,15	0	450	255,8	514,9	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.79	Urządzenie gazowe 65 kW	18,5 Z	0,15	0	450	256,9	510,9	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.80	Urządzenie gazowe 65 kW	18,5 Z	0,15	0	450	258,1	506,9	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.81	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	316,4	387,1	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.82	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	361,6	400	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.83	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	399,3	412,3	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
1.84	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	431,3	412,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.85	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	433,6	403,6	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.86	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	440,5	381,5	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.87	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	443,5	371,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.88	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	324	360,9	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.89	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	368,8	374,6	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.90	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	406,7	385,3	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.91	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	331,4	338	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.92	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	375,4	351,5	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.93	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	414,3	363,2	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.94	Urządzenie gazowe 65 kW	19,5 Z	0,15	0	450	334,7	326,5	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.95	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	316,9	309,5	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.96	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	320,4	296,8	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.97	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	325,3	280	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.98	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	330,6	261,7	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.99	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	336,5	244,9	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.100	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	341	227,9	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.101	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	346,4	210,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.102	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	351,7	193,3	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013 0,0078 2,00E-10	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569 0,0342 9,00E-10	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065 0,0039 1,03E-10
1.103	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	451,7	348,2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2	0,00013 0,00013 0,00013 0,000104 0,013	0,000569 0,000569 0,000569 0,000455 0,0569	0,000065 0,000065 0,000065 0,000052 0,0065

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.104	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	458,3	325	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.105	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	465,4	302,1	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.106	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	472,3	279,2	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.107	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	479,7	256,1	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
1.108	Urządzenie gazowe 65 kW	28,5 Z	0,15	0	450	486,3	233,7	pył ogółem	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								-w tym pył do 10 µm	0,00013	0,000569	0,000065
								dwutlenek siarki	0,000104	0,000455	0,000052
								tlenki azotu jako NO2	0,013	0,0569	0,0065
								tlenek węgla	0,0078	0,0342	0,0039
								benzo/a/piren	2,00E-10	9,00E-10	1,03E-10
3.3.1	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	9,2 Z	0,15	0	450	630,7	581,9	pył ogółem	0,00012	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00012	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00012	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000096	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,012	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0072	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	2,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
3.3.2	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	22 Z	0,15	0	450	578,3	461,8	pył ogółem	0,00012	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00012	0,000788	0,00009

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00012 0,000096 0,012 0,0072 2,00E-10	0,000788 0,000631 0,0788 0,0473 1,30E-9	0,00009 0,000072 0,009 0,0054 1,48E-10
3.3.3	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	14,4 Z	0,15	0	450	532,5	248,2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00012 0,00012 0,00012 0,000096 0,012 0,0072 2,00E-10	0,000788 0,000788 0,000788 0,000631 0,0788 0,0473 1,30E-9	0,00009 0,00009 0,00009 0,000072 0,009 0,0054 1,48E-10
4.2	Nagrzewnica gazowa 200 kW	13,7 Z	0,15	0	450	473	381	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024 6,00E-10	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051 2,80E-9	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012 3,20E-10
4.3	Nagrzewnica gazowa 200 kW	13,7 Z	0,15	0	450	508,1	267,3	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024 6,00E-10	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051 2,80E-9	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012 3,20E-10
4.4	Nagrzewnica gazowa 200 kW	14,3 Z	0,15	0	450	577,1	593,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024 6,00E-10	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051 2,80E-9	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012 3,20E-10
4.5	Nagrzewnica gazowa 200 kW	14,3 Z	0,15	0	450	597,7	525,2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024 6,00E-10	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051 2,80E-9	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012 3,20E-10
4.6	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	271,9	517	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
4.7	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	281,8	483,2	benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
								pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.8	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	292,5	447,1	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.9	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	302,9	413,3	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.10	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	318,4	530,8	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.11	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	349,7	426,8	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.12	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	364,2	544,2	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.13	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	374,1	509,9	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.14	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	384,5	475,3	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.15	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	395	440,7	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.16	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	410,2	558,5	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.17	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	502,8	585,7	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.18	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	445,6	549,1	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.19	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	480,9	559,8	pył ogółem	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								-w tym pył do 10 µm	0,0004	0,001752	0,0002
								dwutlenek siarki	0,00032	0,001402	0,00016
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
4.20	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	420,9	524,2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024 6,00E-10	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051 2,80E-9	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012 3,20E-10
4.21	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	513	551,4	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024 6,00E-10	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051 2,80E-9	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012 3,20E-10
4.22	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	439	466,9	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024 6,00E-10	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051 2,80E-9	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012 3,20E-10
4.23	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	464,1	473,3	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024 6,00E-10	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051 2,80E-9	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012 3,20E-10
4.24	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	486,5	480,7	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024 6,00E-10	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051 2,80E-9	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012 3,20E-10
4.25	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	510,4	487,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032 0,04 0,024 6,00E-10	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402 0,1752 0,1051 2,80E-9	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016 0,02 0,012 3,20E-10
4.26	Nagrzewnica gazowa 200 kW	18,5 Z	0,15	0	450	531,5	493,9	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,0004 0,0004 0,0004 0,00032	0,001752 0,001752 0,001752 0,001402	0,0002 0,0002 0,0002 0,00016

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenki azotu jako NO2	0,04	0,1752	0,02
								tlenek węgla	0,024	0,1051	0,012
								benzo/a/piren	6,00E-10	2,80E-9	3,20E-10
4.1.2	Nagrzewnica gazowa 90 kW	5,3 Z	0,15	0	450	537,4	201,9	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.3	Nagrzewnica gazowa 90 kW	5,3 Z	0,15	0	450	538,4	198,1	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.4	Nagrzewnica gazowa 90 kW	9,2 Z	0,15	0	450	612,9	633,8	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.5	Nagrzewnica gazowa 90 kW	9,2 Z	0,15	0	450	618	613,2	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.6	Nagrzewnica gazowa 90 kW	14,4 Z	0,15	0	450	530	234	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.7	Nagrzewnica gazowa 90 kW	14,4 Z	0,15	0	450	533,1	234,7	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.8	Nagrzewnica gazowa 90 kW	13,4 Z	0,15	0	450	508,4	348,2	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00018 0,00018 0,000144 0,018 0,0108 3,00E-10	0,000788 0,000788 0,000631 0,0788 0,0473 1,30E-9	0,00009 0,00009 0,000072 0,009 0,0054 1,48E-10
4.1.9	Nagrzewnica gazowa 90 kW	16 Z	0,15	0	450	255,3	472,3	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00018 0,00018 0,00018 0,000144 0,018 0,0108 3,00E-10	0,000788 0,000788 0,000788 0,000631 0,0788 0,0473 1,30E-9	0,00009 0,00009 0,00009 0,000072 0,009 0,0054 1,48E-10
4.1.10	Nagrzewnica gazowa 90 kW	16 Z	0,15	0	450	260,7	454,7	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00018 0,00018 0,00018 0,000144 0,018 0,0108 3,00E-10	0,000788 0,000788 0,000788 0,000631 0,0788 0,0473 1,30E-9	0,00009 0,00009 0,00009 0,000072 0,009 0,0054 1,48E-10
4.1.11	Nagrzewnica gazowa 90 kW	16 Z	0,15	0	450	266,8	436,7	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00018 0,00018 0,00018 0,000144 0,018 0,0108 3,00E-10	0,000788 0,000788 0,000788 0,000631 0,0788 0,0473 1,30E-9	0,00009 0,00009 0,00009 0,000072 0,009 0,0054 1,48E-10
4.1.12	Nagrzewnica gazowa 90 kW	16 Z	0,15	0	450	272,4	417,6	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00018 0,00018 0,00018 0,000144 0,018 0,0108 3,00E-10	0,000788 0,000788 0,000788 0,000631 0,0788 0,0473 1,30E-9	0,00009 0,00009 0,00009 0,000072 0,009 0,0054 1,48E-10
4.1.13	Nagrzewnica gazowa 90 kW	16 Z	0,15	0	450	277,7	401,1	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00018 0,00018 0,00018 0,000144 0,018 0,0108 3,00E-10	0,000788 0,000788 0,000788 0,000631 0,0788 0,0473 1,30E-9	0,00009 0,00009 0,00009 0,000072 0,009 0,0054 1,48E-10
4.1.14	Nagrzewnica gazowa 90 kW	16 Z	0,15	0	450	283,6	378,9	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2	0,00018 0,00018 0,00018 0,000144 0,018	0,000788 0,000788 0,000788 0,000631 0,0788	0,00009 0,00009 0,00009 0,000072 0,009

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.15	Nagrzewnica gazowa 90 kW	16 Z	0,15	0	450	290,9	358,8	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.16	Nagrzewnica gazowa 90 kW	16 Z	0,15	0	450	296	340,8	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.17	Nagrzewnica gazowa 90 kW	18,5 Z	0,15	0	450	344,6	558,5	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.18	Nagrzewnica gazowa 90 kW	18,5 Z	0,15	0	450	364,2	566,4	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.19	Nagrzewnica gazowa 90 kW	22 Z	0,15	0	450	552,1	458	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.20	Nagrzewnica gazowa 90 kW	22 Z	0,15	0	450	566,1	461,8	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.21	Nagrzewnica gazowa 90 kW	22 Z	0,15	0	450	571,7	462,6	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,00018 0,000144 0,018 0,0108 3,00E-10	0,000788 0,000631 0,0788 0,0473 1,30E-9	0,00009 0,00072 0,009 0,0054 1,48E-10
11.1	Pompa diesel o mocy około 249 kW	2 Z	0,2	0	450	431,3	177,3	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,1643 0,2527 0,0778 0,0834 0,0834 0,0834	0,00427 0,00657 0,002023 0,002169 0,002169 0,002169	0,000488 0,00075 0,0002309 0,0002476 0,0002476 0,0002476
11.2	Pompa diesel o mocy około 249 kW	2 Z	0,2	0	450	432,3	172,7	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,1643 0,2527 0,0778 0,0834 0,0834 0,0834	0,00427 0,00657 0,002023 0,002169 0,002169 0,002169	0,000488 0,00075 0,0002309 0,0002476 0,0002476 0,0002476
13	Agregat prądowórczy o mocy około 630 kW	1,5 B	0,2	0	450	557,2	427,8	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,416 0,639 0,1969 0,2111 0,2111 0,2111	0,01081 0,01663 0,00512 0,00549 0,00549 0,00549	0,001234 0,001898 0,000584 0,000626 0,000626 0,000626
11.3	Pompa diesel o mocy około 249 kW	2 Z	0,2	0	450	440,2	179,6	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,1643 0,2527 0,0778 0,0834 0,0834 0,0834	0,00427 0,00657 0,002023 0,002169 0,002169 0,002169	0,000488 0,00075 0,0002309 0,0002476 0,0002476 0,0002476
11.4	Pompa diesel o mocy około 249 kW	2 Z	0,2	0	450	440,7	175,2	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,1643 0,2527 0,0778 0,0834 0,0834 0,0834	0,00427 0,00657 0,002023 0,002169 0,002169 0,002169	0,000488 0,00075 0,0002309 0,0002476 0,0002476 0,0002476
11.5	Pompa diesel o mocy około 55 kW	2 Z	0,2	0	450	819,4	712,6	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0363 0,0558 0,01719 0,01843 0,01843 0,01843	0,000943 0,001451 0,000447 0,000479 0,000479 0,000479	0,0001076 0,0001656 0,000051 0,0000547 0,0000547 0,0000547
11.6	Pompa diesel o mocy około 55 kW	2 Z	0,2	0	450	826,8	715,2	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm	0,0363 0,0558 0,01719 0,01843 0,01843	0,000943 0,001451 0,000447 0,000479 0,000479	0,0001076 0,0001656 0,000051 0,0000547 0,0000547

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 10 µm	0,01843	0,000479	0,0000547
Sil.	Załadunek silosu magazynowego	11,5 Z	0,3	0	293	407,4	183,4	pył ogółem	0,25	0,005	0,000571
								-w tym pył do 2,5 µm	0,25	0,005	0,000571
								-w tym pył do 10 µm	0,25	0,005	0,000571
3.3.4	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	18,5 Z	0,15	0	450	378,7	572,5	pył ogółem	0,00012	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00012	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00012	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000096	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,012	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0072	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	2,00E-10	1,30E-9	1,48E-10
4.1.8	Nagrzewnica gazowa 90 kW	13,4 Z	0,15	0	450	818,4	570,7	pył ogółem	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								-w tym pył do 10 µm	0,00018	0,000788	0,00009
								dwutlenek siarki	0,000144	0,000631	0,000072
								tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0788	0,009
								tlenek węgla	0,0108	0,0473	0,0054
								benzo/a/piren	3,00E-10	1,30E-9	1,48E-10

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny