

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

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

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitatora	Średnica emitatora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Usytuowanie emitatora	
	[m]					[m]	X [m]
1.1	7,4	0,15	0 Z	450	0,0	466,9	202,4
3.1	16	0,15	0 Z	450	0,0	249,7	490,8
3.2	7,4	0,15	0 Z	450	0,0	539,4	193,8
4.1	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	674,7	562,3
4.1.1	5,3	0,15	0 Z	450	0,0	535,6	205,7
1.2	7,4	0,15	0 Z	450	0,0	476,3	205,7
1.3	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	640,4	566,6
1.4	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	647,4	568,8
1.5	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	654,6	570,7
1.6	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	661,7	572,7
1.7	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	668,1	574,8
1.8	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	675,2	576,8
1.9	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	682,6	579,6
1.10	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	689,7	581,4
1.11	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	696,3	583,2
1.12	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	704	585,4
1.13	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	710,6	587,2
1.14	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	717,9	589,3
1.15	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	724,3	591,8
1.16	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	731,4	593,6
1.17	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	738,5	595,6
1.18	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	745,4	597,9
1.19	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	753	599,9
1.20	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	759,4	602,5
1.21	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	766,3	604
1.22	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	773,4	606,3
1.23	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	780,8	608,3
1.24	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	787,6	610,1
1.25	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	794,8	612,9
1.26	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	801,1	607,8
1.27	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	803,9	597,1
1.28	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	806,5	592,1
1.29	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	809,8	581,1
1.30	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	654,6	520,1
1.31	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	662	522,9
1.32	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	668,6	524,7
1.33	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	676,2	527
1.34	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	683,1	528,7
1.35	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	690,5	531
1.36	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	698,1	533,3
1.37	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	705,2	535,3
1.38	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	712,1	537,9
1.39	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	719,7	539,7
1.40	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	726,6	542,2
1.41	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	734,2	544
1.42	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	741,1	545,8
1.43	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	747,7	548,6
1.44	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	755,1	550,4
1.45	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	761,9	552,6
1.46	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	769,6	554,7
1.47	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	777,5	557,5
1.48	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	784,6	559,3
1.49	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	790,9	561,3
1.50	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	798,6	563,3
1.51	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	805,9	565,6
1.52	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	481,7	413,8
1.53	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	485,2	403,1
1.54	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	488,6	392,2
1.55	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	492,1	380
1.56	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	495,7	368,5
1.57	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	499,7	355
1.58	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	508,9	325,8

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]		X [m]	Y [m]
1.59	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	511,9	316,1
1.60	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	514,2	307
1.61	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	516,8	297,6
1.62	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	538,7	620,3
1.63	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	555,7	625,6
1.64	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	572,7	629,4
1.65	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	596,9	638,1
1.66	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	584,7	487
1.67	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	589,3	489,1
1.68	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	594,9	489,8
1.69	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	607,8	494,4
1.70	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	613,2	495,4
1.71	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	617,7	496,9
1.72	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	622,1	498
1.73	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	627,2	499,5
1.74	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	631,5	501,3
1.75	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	252,3	526,2
1.76	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	253	522,1
1.77	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	254,7	518,7
1.78	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	255,8	514,9
1.79	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	256,9	510,9
1.80	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	258,1	506,9
1.81	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	316,4	387,1
1.82	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	361,6	400
1.83	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	399,3	412,3
1.84	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	431,3	412,8
1.85	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	433,6	403,6
1.86	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	440,5	381,5
1.87	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	443,5	371,8
1.88	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	324	360,9
1.89	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	368,8	374,6
1.90	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	406,7	385,3
1.91	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	331,4	338
1.92	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	375,4	351,5
1.93	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	414,3	363,2
1.94	19,5	0,15	0 Z	450	0,0	334,7	326,5
1.95	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	316,9	309,5
1.96	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	320,4	296,8
1.97	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	325,3	280
1.98	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	330,6	261,7
1.99	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	336,5	244,9
1.100	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	341	227,9
1.101	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	346,4	210,8
1.102	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	351,7	193,3
1.103	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	451,7	348,2
1.104	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	458,3	325
1.105	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	465,4	302,1
1.106	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	472,3	279,2
1.107	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	479,7	256,1
1.108	28,5	0,15	0 Z	450	0,0	486,3	233,7
3.3.1	9,2	0,15	0 Z	450	0,0	630,7	581,9
3.3.2	22	0,15	0 Z	450	0,0	578,3	461,8
3.3.3	14,4	0,15	0 Z	450	0,0	532,5	248,2
4.2	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	473	381
4.3	13,7	0,15	0 Z	450	0,0	508,1	267,3
4.4	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	577,1	593,8
4.5	14,3	0,15	0 Z	450	0,0	597,7	525,2
4.6	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	271,9	517
4.7	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	281,8	483,2
4.8	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	292,5	447,1
4.9	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	302,9	413,3
4.10	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	318,4	530,8
4.11	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	349,7	426,8
4.12	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	364,2	544,2
4.13	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	374,1	509,9
4.14	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	384,5	475,3
4.15	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	395	440,7
4.16	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	410,2	558,5
4.17	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	502,8	585,7
4.18	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	445,6	549,1
4.19	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	480,9	559,8
4.20	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	420,9	524,2
4.21	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	513	551,4
4.22	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	439	466,9
4.23	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	464,1	473,3
4.24	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	486,5	480,7
4.25	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	510,4	487,8
4.26	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	531,5	493,9
4.1.2	5,3	0,15	0 Z	450	0,0	537,4	201,9
4.1.3	5,3	0,15	0 Z	450	0,0	538,4	198,1
4.1.4	9,2	0,15	0 Z	450	0,0	612,9	633,8

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Usytuowanie emitora	
						X [m]	Y [m]
4.1.5	9,2	0,15	0 Z	450	0,0	618	613,2
4.1.6	14,4	0,15	0 Z	450	0,0	530	234
4.1.7	14,4	0,15	0 Z	450	0,0	533,1	234,7
4.1.8	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	508,4	348,2
4.1.9	16	0,15	0 Z	450	0,0	255,3	472,3
4.1.10	16	0,15	0 Z	450	0,0	260,7	454,7
4.1.11	16	0,15	0 Z	450	0,0	266,8	436,7
4.1.12	16	0,15	0 Z	450	0,0	272,4	417,6
4.1.13	16	0,15	0 Z	450	0,0	277,7	401,1
4.1.14	16	0,15	0 Z	450	0,0	283,6	378,9
4.1.15	16	0,15	0 Z	450	0,0	290,9	358,8
4.1.16	16	0,15	0 Z	450	0,0	296	340,8
4.1.17	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	344,6	558,5
4.1.18	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	364,2	566,4
4.1.19	22	0,15	0 Z	450	0,0	552,1	458
4.1.20	22	0,15	0 Z	450	0,0	566,1	461,8
4.1.21	22	0,15	0 Z	450	0,0	571,7	462,6
11.1	2	0,2	0 Z	450	0,0	431,3	177,3
11.2	2	0,2	0 Z	450	0,0	432,3	172,7
13	1,5	0,2	0 B	450	0,0	557,2	427,8
11.3	2	0,2	0 Z	450	0,0	440,2	179,6
11.4	2	0,2	0 Z	450	0,0	440,7	175,2
11.5	2	0,2	0 Z	450	0,0	819,4	712,6
11.6	2	0,2	0 Z	450	0,0	826,8	715,2
Sił.	11,5	0,3	0 Z	293	0,0	407,4	183,4
3.3.4	18,5	0,15	0 Z	450	0,0	378,7	572,5
4.1.8	13,4	0,15	0 Z	450	0,0	818,4	570,7

Legenda:

Z - emitor zadaszony, B - emitor poziomy (wylot boczny).

W przypadku emitorów poziomych i zadaszonych przyjmuje się, że wyniesienie gazów odlotowych wynosi zero.

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: t1 Ruch pojazdów osobowych wysokość: 0,15 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	258,4	275,6
2	278,6	301,9
3	259,2	368,6
4	242,6	423,6
5	180,9	403,6
6	173,4	405
7	142,5	506,4
8	146,4	511,3
9	189,6	523,9
10	195,4	518,2
11	207,7	482,4
12	224,7	485,1
13	242,6	424
14	259,2	368,5
15	278,4	301,8
16	258,4	275,7

Emitor liniowy: t2 Ruch busów wysokość: 0,15 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	257,5	275,8
2	282,8	294
3	292,2	274,7
4	313,1	276,6
5	329,5	220,9
6	321,8	215,5
7	281,2	266,8
8	292,2	274,9
9	282,6	294,1
10	257,9	275,7

Emitor liniowy: t3 Ruch pojazdów ciężarowych wysokość: 0,15 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	425,9	78,3
2	465,4	114,7
3	485,1	125,1
4	583,8	153,5
5	587,2	158,1

6	589,3	171,3
7	586	185,3
8	576,4	196
9	411,5	147,5
10	406,9	138
11	416,2	109,4
12	427,9	105,5
13	440,4	91,9
14	426,1	78,6

Emitor liniowy: t4 Ruch pojazdów ciężarowych wysokość: 0,15 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	230,4	518,8
2	224,3	518,6
3	218,2	521,2
4	216,4	528,7
5	221,8	536
6	295,9	557,9
7	391,4	586,3
8	461,2	607,1
9	562,1	636,8
10	617,2	653,4
11	631,9	646
12	716,4	669,9
13	818,4	698,6
14	880,5	717,2
15	908,1	717,1
16	917,2	709,4
17	943,9	625,6
18	944	607,3
19	889,5	575,5
20	830,7	540,2
21	736,9	513,3
22	661,1	492,4
23	658,2	484
24	591,2	464
25	587,1	458,5
26	587,2	452,4
27	585,1	443,7
28	510,4	420,5
29	506,6	412,6
30	530,1	335,7
31	544,5	288,3
32	556,2	280,1
33	571,2	232,2
34	574,6	228,6
35	587	228,8
36	590,4	224,8
37	597,8	201,9
38	597,4	196,1
39	576,4	196,1
40	411,2	147,5
41	407,2	138
42	416,1	109,5
43	428	105,8
44	440,5	91,8
45	426	78,5

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Zielona Góra, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	281,4	275,6	287,2

Aerodynamiczna szorstkość terenu: 0,6116 m.

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 1050 m, skok 50 m, Y od 0 do 800 m, skok 50 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,001484	13
2	roczna	0,001484	13

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
3	roczna	0,001484	13
4	roczna	0,495548	4341
5	roczna	0,001484	13
6	roczna	0,001484	13
7	roczna	0,001484	13
8	roczna	0,495548	4341

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
t1	Ruch pojazdów osobowych	pył PM-10	0,002574	0,002574	0,002574	0,002574	0,002574
		tlenki azotu jako NO2	0,00863	0,00863	0,00863	0,00863	0,00863
		dwutlenek siarki	0,000491	0,000491	0,000491	0,000491	0,000491
		tlenek węgla	0,2317	0,2317	0,2317	0,2317	0,2317
		pył zawieszony PM 2,5	0,002574	0,002574	0,002574	0,002574	0,002574
t2	Ruch busów	pył PM-10	0,0001263	0,0001263	0,0001263	0,0001263	0,0001263
		tlenki azotu jako NO2	0,000628	0,000628	0,000628	0,000628	0,000628
		dwutlenek siarki	$8,06 \cdot 10^{-6}$	$8,06 \cdot 10^{-6}$	$8,06 \cdot 10^{-6}$	$8,06 \cdot 10^{-6}$	$8,06 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,001019	0,001019	0,001019	0,001019	0,001019
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001263	0,0001263	0,0001263	0,0001263	0,0001263
t3	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10	0,001128	0,001128	0,001128	0,001128	0,001128
		tlenki azotu jako NO2	0,00561	0,00561	0,00561	0,00561	0,00561
		dwutlenek siarki	$7,20 \cdot 10^{-5}$	$7,20 \cdot 10^{-5}$	$7,20 \cdot 10^{-5}$	$7,20 \cdot 10^{-5}$	$7,20 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00910	0,00910	0,00910	0,00910	0,00910
		pył zawieszony PM 2,5	0,001128	0,001128	0,001128	0,001128	0,001128
t4	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10	0,01715	0,01715	0,01715	0,01715	0,01715
		tlenki azotu jako NO2	0,0852	0,0852	0,0852	0,0852	0,0852
		dwutlenek siarki	0,001094	0,001094	0,001094	0,001094	0,001094
		tlenek węgla	0,1383	0,1383	0,1383	0,1383	0,1383
		pył zawieszony PM 2,5	0,01715	0,01715	0,01715	0,01715	0,01715
1.1	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0,00780	0,00780	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
3.1	Kocioł gazowy o mocy do 250 kW	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
		tlenki azotu jako NO2	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400
		tlenek węgla	0,03000	0,03000	0,03000	0,03000	0,03000
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500	0,000500
3.2	Kocioł gazowy o mocy do 110 kW	pył PM-10	0,0002200	0,0002200	0,0002200	0,0002200	0,0002200
		tlenki azotu jako NO2	0,02200	0,02200	0,02200	0,02200	0,02200
		dwutlenek siarki	0,0001760	0,0001760	0,0001760	0,0001760	0,0001760
		tlenek węgla	0,01320	0,01320	0,01320	0,01320	0,01320
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002200	0,0002200	0,0002200	0,0002200	0,0002200
4.1	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0,000320	0,000320	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0,02400	0,02400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
4.1.1	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0,01800	0,01800	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0,0001440	0,0001440	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0,01080	0,01080	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0
1.2	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0,00780	0,00780	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
1.3	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0,00780	0,00780	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
1.105	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0,00780	0,00780	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
1.106	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0,00780	0,00780	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
1.107	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0,00780	0,00780	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
1.108	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0,0001040	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0,00780	0,00780	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0
3.3.1	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200
		dwutlenek siarki	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
3.3.2	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200
		dwutlenek siarki	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
3.3.3	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200
		dwutlenek siarki	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵	9,60*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
4.2	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0,000320	0,000320	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0,02400	0,02400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
4.3	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0,000320	0,000320	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0,02400	0,02400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
4.4	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0,000320	0,000320	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0,02400	0,02400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
4.5	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0,000320	0,000320	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0,02400	0,02400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
4.6	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0,000400	0,000400	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0,000320	0,000320	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0,02400	0,02400	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0,01080	0,01080	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0
4.1.20	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0,01800	0,01800	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0,0001440	0,0001440	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0,01080	0,01080	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0
4.1.21	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0,01800	0,01800	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0,0001440	0,0001440	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0,01080	0,01080	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0
11.1	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0,0834	0	0	0	0,0834
		tlenki azotu jako NO2	0,1643	0	0	0	0,1643
		dwutlenek siarki	0,0778	0	0	0	0,0778
		tlenek węgla	0,2527	0	0	0	0,2527
		pył zawieszony PM 2,5	0,0834	0	0	0	0,0834
11.2	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0,0834	0	0	0	0,0834
		tlenki azotu jako NO2	0,1643	0	0	0	0,1643
		dwutlenek siarki	0,0778	0	0	0	0,0778
		tlenek węgla	0,2527	0	0	0	0,2527
		pył zawieszony PM 2,5	0,0834	0	0	0	0,0834
13	Agregat prądowórczy o mocy około 630 kW	pył PM-10	0	0,2111	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0,416	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0,1969	0	0	0
		tlenek węgla	0	0,639	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,2111	0	0	0
11.3	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0	0,0834	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0,1643	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0,0778	0	0	0
		tlenek węgla	0	0,2527	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,0834	0	0	0
11.4	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0	0,0834	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0,1643	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0,0778	0	0	0
		tlenek węgla	0	0,2527	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,0834	0	0	0
11.5	Pompa diesel o mocy około 55 kW	pył PM-10	0	0	0,01843	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,0363	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0,01719	0	0
		tlenek węgla	0	0	0,0558	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,01843	0	0
11.6	Pompa diesel o mocy około 55 kW	pył PM-10	0	0	0,01843	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,0363	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0,01719	0	0
		tlenek węgla	0	0	0,0558	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,01843	0	0
Sil.	Załadunek silosu magazynowego	pył PM-10	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0
3.3.4	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200
		dwutlenek siarki	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
4.1.8	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0,01800	0,01800	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0,0001440	0,0001440	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0,01080	0,01080	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0,0001800	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
--------	---------------	------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------	------------------------

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
t1	Ruch pojazdów osobowych	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,002574 0,00863 0,000491 0,2317 0,002574	0,002574 0,00863 0,000491 0,2317 0,002574	0,002574 0,00863 0,000491 0,2317 0,002574	0,0002284 0,000766 4,36*10 ⁻⁵ 0,02056 0,0002284	0,0002284 0,000766 4,36*10 ⁻⁵ 0,02056 0,0002284
t2	Ruch busów	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0001263 0,000628 8,06*10 ⁻⁶ 0,001019 0,0001263	0,0001263 0,000628 8,06*10 ⁻⁶ 0,001019 0,0001263	0,0001263 0,000628 8,06*10 ⁻⁶ 0,001019 0,0001263	1,58*10 ⁻⁵ 7,85*10 ⁻⁵ 1,01*10 ⁻⁶ 0,0001274 1,58*10 ⁻⁵	1,58*10 ⁻⁵ 7,85*10 ⁻⁵ 1,01*10 ⁻⁶ 0,0001274 1,58*10 ⁻⁵
t3	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,001128 0,00561 7,20*10 ⁻⁵ 0,00910 0,001128	0,001128 0,00561 7,20*10 ⁻⁵ 0,00910 0,001128	0,001128 0,00561 7,20*10 ⁻⁵ 0,00910 0,001128	0,0001989 0,000988 1,27*10 ⁻⁵ 0,001603 0,0001989	0,0001989 0,000988 1,27*10 ⁻⁵ 0,001603 0,0001989
t4	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,01715 0,0852 0,001094 0,1383 0,01715	0,01715 0,0852 0,001094 0,1383 0,01715	0,01715 0,0852 0,001094 0,1383 0,01715	0,003025 0,01503 0,0001930 0,02439 0,003025	0,003025 0,01503 0,0001930 0,02439 0,003025
1.1	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,0001300 0,01300 0,0001040 0,00780 0,0001300	0,0001300 0,01300 0,0001040 0,00780 0,0001300
3.1	Kocioł gazowy o mocy do 250 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000500 0,0500 0,000400 0,03000 0,000500	0,000500 0,0500 0,000400 0,03000 0,000500	0,000500 0,0500 0,000400 0,03000 0,000500	0,000500 0,0500 0,000400 0,03000 0,000500	0,000500 0,0500 0,000400 0,03000 0,000500
3.2	Kocioł gazowy o mocy do 110 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0002200 0,02200 0,0001760 0,01320 0,0002200	0,0002200 0,02200 0,0001760 0,01320 0,0002200	0,0002200 0,02200 0,0001760 0,01320 0,0002200	0,0002200 0,02200 0,0001760 0,01320 0,0002200	0,0002200 0,02200 0,0001760 0,01320 0,0002200
4.1	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,000400 0,0400 0,000320 0,02400 0,000400	0,000400 0,0400 0,000320 0,02400 0,000400
4.1.1	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,0001800 0,01800 0,0001440 0,01080 0,0001800	0,0001800 0,01800 0,0001440 0,01080 0,0001800
1.2	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,0001300 0,01300 0,0001040 0,00780 0,0001300	0,0001300 0,01300 0,0001040 0,00780 0,0001300
1.3	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,0001300 0,01300 0,0001040 0,00780 0,0001300	0,0001300 0,01300 0,0001040 0,00780 0,0001300
1.4	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,0001300 0,01300 0,0001040 0,00780 0,0001300	0,0001300 0,01300 0,0001040 0,00780 0,0001300
1.5	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0,0001300 0,01300 0,0001040	0,0001300 0,01300 0,0001040

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001040	0,0001040
		tlenek węgla	0	0	0	0,00780	0,00780
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001300	0,0001300
1.107	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001300	0,0001300
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,01300	0,01300
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001040	0,0001040
		tlenek węgla	0	0	0	0,00780	0,00780
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001300	0,0001300
1.108	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001300	0,0001300
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,01300	0,01300
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001040	0,0001040
		tlenek węgla	0	0	0	0,00780	0,00780
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001300	0,0001300
3.3.1	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200
		dwutlenek siarki	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
3.3.2	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200
		dwutlenek siarki	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
3.3.3	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200
		dwutlenek siarki	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
4.2	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.3	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.4	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.5	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.6	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.7	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.8	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.22	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.23	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.24	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.25	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.26	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0	0	0	0,000400	0,000400
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,0400	0,0400
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,000320	0,000320
		tlenek węgla	0	0	0	0,02400	0,02400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,000400	0,000400
4.1.2	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001800	0,0001800
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,01800	0,01800
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001440	0,0001440
		tlenek węgla	0	0	0	0,01080	0,01080
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001800	0,0001800
4.1.3	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001800	0,0001800
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,01800	0,01800
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001440	0,0001440
		tlenek węgla	0	0	0	0,01080	0,01080
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001800	0,0001800
4.1.4	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001800	0,0001800
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,01800	0,01800
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001440	0,0001440
		tlenek węgla	0	0	0	0,01080	0,01080
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001800	0,0001800
4.1.5	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001800	0,0001800
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,01800	0,01800
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001440	0,0001440
		tlenek węgla	0	0	0	0,01080	0,01080
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001800	0,0001800
4.1.6	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001800	0,0001800
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,01800	0,01800
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001440	0,0001440
		tlenek węgla	0	0	0	0,01080	0,01080
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001800	0,0001800
4.1.7	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001800	0,0001800
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,01800	0,01800
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001440	0,0001440
		tlenek węgla	0	0	0	0,01080	0,01080
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001800	0,0001800
4.1.8	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001800	0,0001800
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,01800	0,01800
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001440	0,0001440
		tlenek węgla	0	0	0	0,01080	0,01080
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001800	0,0001800
4.1.9	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001800	0,0001800

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001800	0,0001800
11.1	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0834	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,1643	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0778	0
		tlenek węgla	0	0	0	0,2527	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0834	0
11.2	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0834	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,1643	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0778	0
		tlenek węgla	0	0	0	0,2527	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0834	0
13	Agregat prądowórczy o mocy około 630 kW	pył PM-10	0,2111	0	0	0	0,2110
		tlenki azotu jako NO2	0,416	0	0	0	0,416
		dwutlenek siarki	0,1969	0	0	0	0,1969
		tlenek węgla	0,639	0	0	0	0,639
		pył zawieszony PM 2,5	0,2111	0	0	0	0,2110
11.3	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0,0834	0	0	0	0,0834
		tlenki azotu jako NO2	0,1643	0	0	0	0,1643
		dwutlenek siarki	0,0778	0	0	0	0,0778
		tlenek węgla	0,2527	0	0	0	0,2527
		pył zawieszony PM 2,5	0,0834	0	0	0	0,0834
11.4	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0,0834	0	0	0	0,0834
		tlenki azotu jako NO2	0,1643	0	0	0	0,1643
		dwutlenek siarki	0,0778	0	0	0	0,0778
		tlenek węgla	0,2527	0	0	0	0,2527
		pył zawieszony PM 2,5	0,0834	0	0	0	0,0834
11.5	Pompa diesel o mocy około 55 kW	pył PM-10	0	0,01843	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0,0363	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0,01719	0	0	0
		tlenek węgla	0	0,0558	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,01843	0	0	0
11.6	Pompa diesel o mocy około 55 kW	pył PM-10	0	0,01843	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0,0363	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0,01719	0	0	0
		tlenek węgla	0	0,0558	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,01843	0	0	0
Sil.	Załadunek silosu magazynowego	pył PM-10	0	0	0	0,1250	0,1250
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,1250	0,1250
3.3.4	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200
		dwutlenek siarki	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720	0,00720
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200	0,0001200
4.1.8	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0	0	0	0,0001800	0,0001800
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0,01800	0,01800
		dwutlenek siarki	0	0	0	0,0001440	0,0001440
		tlenek węgla	0	0	0	0,01080	0,01080
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,0001800	0,0001800

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
t1	Ruch pojazdów osobowych	pył PM-10	0,0002284	0,0002284	0,0002284	0,0002284	0,0002284
		tlenki azotu jako NO2	0,000766	0,000766	0,000766	0,000766	0,000766
		dwutlenek siarki	$4,36 \cdot 10^{-5}$	$4,36 \cdot 10^{-5}$	$4,36 \cdot 10^{-5}$	$4,36 \cdot 10^{-5}$	$4,36 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,02056	0,02056	0,02056	0,02056	0,02056
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002284	0,0002284	0,0002284	0,0002284	0,0002284
t2	Ruch busów	pył PM-10	$1,58 \cdot 10^{-5}$	$1,58 \cdot 10^{-5}$	$1,58 \cdot 10^{-5}$	$1,58 \cdot 10^{-5}$	$1,58 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	$7,85 \cdot 10^{-5}$	$7,85 \cdot 10^{-5}$	$7,85 \cdot 10^{-5}$	$7,85 \cdot 10^{-5}$	$7,85 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	$1,01 \cdot 10^{-6}$	$1,01 \cdot 10^{-6}$	$1,01 \cdot 10^{-6}$	$1,01 \cdot 10^{-6}$	$1,01 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,0001274	0,0001274	0,0001274	0,0001274	0,0001274
		pył zawieszony PM 2,5	$1,58 \cdot 10^{-5}$	$1,58 \cdot 10^{-5}$	$1,58 \cdot 10^{-5}$	$1,58 \cdot 10^{-5}$	$1,58 \cdot 10^{-5}$
t3	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10	0,0001989	0,0001989	0,0001989	0,0001989	0,0001989

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,000988	0,000988	0,000988	0,000988	0,000988
		dwutlenek siarki	1,27*10 ⁻⁵	1,27*10 ⁻⁵	1,27*10 ⁻⁵	1,27*10 ⁻⁵	1,27*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,001603	0,001603	0,001603	0,001603	0,001603
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001989	0,0001989	0,0001989	0,0001989	0,0001989
t4	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10	0,003025	0,003025	0,003025	0,003025	0,003025
		tlenki azotu jako NO2	0,01503	0,01503	0,01503	0,01503	0,01503
		dwutlenek siarki	0,0001930	0,0001930	0,0001930	0,0001930	0,0001930
		tlenek węgla	0,02439	0,02439	0,02439	0,02439	0,02439
		pył zawieszony PM 2,5	0,003025	0,003025	0,003025	0,003025	0,003025
1.1	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0	0	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0	0	0
3.1	Kocioł gazowy o mocy do 250 kW	pył PM-10	0,000500	0,000500	0,0002500	0,0002500	0,0002500
		tlenki azotu jako NO2	0,0500	0,0500	0,02500	0,02500	0,02500
		dwutlenek siarki	0,000400	0,000400	0,0002000	0,0002000	0,0002000
		tlenek węgla	0,03000	0,03000	0,01500	0,01500	0,01500
		pył zawieszony PM 2,5	0,000500	0,000500	0,0002500	0,0002500	0,0002500
3.2	Kocioł gazowy o mocy do 110 kW	pył PM-10	0,0002200	0,0002200	0,0001100	0,0001100	0,0001100
		tlenki azotu jako NO2	0,02200	0,02200	0,01100	0,01100	0,01100
		dwutlenek siarki	0,0001760	0,0001760	8,80*10 ⁻⁵	8,80*10 ⁻⁵	8,80*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01320	0,01320	0,00660	0,00660	0,00660
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002200	0,0002200	0,0001100	0,0001100	0,0001100
4.1	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.1.1	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
1.2	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0	0	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0	0	0
1.3	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0	0	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0	0	0
1.4	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0	0	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0	0	0
1.5	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0	0	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0	0	0
1.6	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0	0	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0	0	0
1.7	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0,0001300	0,0001300	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01300	0,01300	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001040	0,0001040	0	0	0
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		tlenek węgla	0,00780	0,00780	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001300	0,0001300	0	0	0
3.3.1	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,00600	0,00600	0,00600
		dwutlenek siarki	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$4,80 \cdot 10^{-5}$	$4,80 \cdot 10^{-5}$	$4,80 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00360	0,00360	0,00360
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$
3.3.2	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,00600	0,00600	0,00600
		dwutlenek siarki	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$4,80 \cdot 10^{-5}$	$4,80 \cdot 10^{-5}$	$4,80 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00360	0,00360	0,00360
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$
3.3.3	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	0,0001200	0,0001200	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,01200	0,01200	0,00600	0,00600	0,00600
		dwutlenek siarki	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$9,60 \cdot 10^{-5}$	$4,80 \cdot 10^{-5}$	$4,80 \cdot 10^{-5}$	$4,80 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00720	0,00720	0,00360	0,00360	0,00360
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001200	0,0001200	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$
4.2	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.3	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.4	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.5	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.6	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.7	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.8	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.9	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.10	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.11	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.24	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.25	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.26	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0,000400	0,000400	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0400	0,0400	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,000320	0,000320	0	0	0
		tlenek węgla	0,02400	0,02400	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000400	0,000400	0	0	0
4.1.2	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.3	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.4	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.5	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.6	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.7	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.8	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.9	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.10	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.11	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.12	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.13	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.14	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.15	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.16	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.17	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.18	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.19	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.20	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
4.1.21	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0,0001800	0,0001800	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01800	0,01800	0	0	0
		dwutlenek siarki	0,0001440	0,0001440	0	0	0
		tlenek węgla	0,01080	0,01080	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001800	0,0001800	0	0	0
11.1	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0	0	0,0834	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,1643	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0,0778	0	0
		tlenek węgla	0	0	0,2527	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0834	0	0
11.2	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0	0	0,0834	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,1643	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0,0778	0	0
		tlenek węgla	0	0	0,2527	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0834	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
13	Agregat prądowrczy o mocy około 630 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,2110 0,416 0,1969 0,639 0,2110	0 0 0 0 0
11.3	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,0834 0,1643 0,0778 0,2527 0,0834	0 0 0 0 0
11.4	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,0834 0,1643 0,0778 0,2527 0,0834	0 0 0 0 0
11.5	Pompa diesel o mocy około 55 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,01842 0,0363 0,01719 0,0558 0,01842	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,01842 0,0363 0,01719 0,0558 0,01842
11.6	Pompa diesel o mocy około 55 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,01842 0,0363 0,01719 0,0558 0,01842	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,01842 0,0363 0,01719 0,0558 0,01842
Sil.	Załadunek silosu magazynowego	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,1250 0,1250	$2,88 \cdot 10^{-5}$ $2,88 \cdot 10^{-5}$	0 0	0 0	0 0
3.3.4	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0001200 0,01200 $9,60 \cdot 10^{-5}$ 0,00720 0,0001200	0,0001200 0,01200 $9,60 \cdot 10^{-5}$ 0,00720 0,0001200	$6,00 \cdot 10^{-5}$ 0,00600 $4,80 \cdot 10^{-5}$ 0,00360 $6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$ 0,00600 $4,80 \cdot 10^{-5}$ 0,00360 $6,00 \cdot 10^{-5}$	$6,00 \cdot 10^{-5}$ 0,00600 $4,80 \cdot 10^{-5}$ 0,00360 $6,00 \cdot 10^{-5}$
4.1.8	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0001800 0,01800 0,0001440 0,01080 0,0001800	0,0001800 0,01800 0,0001440 0,01080 0,0001800	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
t1	Ruch pojazdów osobowych	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0002284 0,000766 $4,36 \cdot 10^{-5}$ 0,02056 0,0002284
t2	Ruch busów	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	$1,58 \cdot 10^{-5}$ $7,85 \cdot 10^{-5}$ $1,01 \cdot 10^{-6}$ 0,0001274 $1,58 \cdot 10^{-5}$
t3	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0001989 0,000988 $1,27 \cdot 10^{-5}$ 0,001603 0,0001989
t4	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,003025 0,01503 0,0001930 0,02439 0,003025
1.1	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2	0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
3.1	Kocioł gazowy o mocy do 250 kW	pył PM-10	0,0002500
		tlenki azotu jako NO2	0,02500
		dwutlenek siarki	0,0002000
		tlenek węgla	0,01500
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002500
3.2	Kocioł gazowy o mocy do 110 kW	pył PM-10	0,0001100
		tlenki azotu jako NO2	0,01100
		dwutlenek siarki	8,80*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,00660
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001100
4.1	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.1.1	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.2	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.3	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.4	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.5	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.6	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.7	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.8	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.9	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
1.10	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.11	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.12	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.13	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.14	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.15	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.16	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.17	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.18	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.19	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.20	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.21	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.22	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki	0 0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.23	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.24	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.25	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.26	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.27	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.28	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.29	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.30	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.31	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.32	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.33	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.34	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.35	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.36	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.37	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.38	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.39	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.40	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.41	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.42	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.43	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.44	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.45	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.46	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.47	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.48	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.49	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.50	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.51	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.52	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.53	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.54	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.55	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.56	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.57	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.58	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.59	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.60	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.61	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.62	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.63	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.64	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.65	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.66	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.67	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.68	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.69	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.70	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.71	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.72	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
1.73	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.74	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.75	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.76	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.77	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.78	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.79	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.80	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.81	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.82	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.83	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.84	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
1.85	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki	0 0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.86	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.87	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.88	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.89	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.90	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.91	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.92	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.93	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.94	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.95	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.96	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.97	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.98	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.99	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.100	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.101	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.102	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.103	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.104	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.105	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.106	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.107	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
1.108	Urządzenie gazowe 65 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
3.3.1	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	$6,00 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,00600
		dwutlenek siarki	$4,80 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00360
		pył zawieszony PM 2,5	$6,00 \cdot 10^{-5}$
3.3.2	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10	$6,00 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,00600
		dwutlenek siarki	$4,80 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,00360

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
		pył zawieszony PM 2,5	$6,00 \cdot 10^{-5}$
3.3.3	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	$6,00 \cdot 10^{-5}$ 0,00600 $4,80 \cdot 10^{-5}$ 0,00360 $6,00 \cdot 10^{-5}$
4.2	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.3	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.4	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.5	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.6	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.7	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.8	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.9	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.10	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.11	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.12	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.13	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2	0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.14	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.15	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.16	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.17	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.18	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.19	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.20	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.21	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.22	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.23	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.24	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.25	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
4.26	Nagrzewnica gazowa 200 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.2	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.3	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.4	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.5	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.6	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.7	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.8	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.9	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.10	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.11	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.12	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
4.1.13	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki	0 0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.1.14	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.1.15	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.1.16	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.1.17	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.1.18	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.1.19	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.1.20	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
4.1.21	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
11.1	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
11.2	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
13	Agregat prądowórczy o mocy około 630 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
11.3	Pompa diesel o mocy około 249 kW	pył PM-10	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		dwutlenek siarki	0
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0
11.4	Pompa diesel o mocy około	pył PM-10	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 8 okres
	249 kW	tlenki azotu jako NO ₂ dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0
11.5	Pompa diesel o mocy około 55 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO ₂ dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
11.6	Pompa diesel o mocy około 55 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO ₂ dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0
Sil.	Załadunek silosu magazynowego	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0
3.3.4	Kocioł gazowy o mocy do 60 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO ₂ dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	$6,00 \cdot 10^{-5}$ 0,00600 $4,80 \cdot 10^{-5}$ 0,00360 $6,00 \cdot 10^{-5}$
4.1.8	Nagrzewnica gazowa 90 kW	pył PM-10 tlenki azotu jako NO ₂ dwutlenek siarki tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0