

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów**Nazwa zakładu: Odchowalnia indyków dz. nr 53/2, Nowe Drzewce****Dane emitatorów punktowych**

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m³/K]	[m]	X [m]	Y [m]
E-1.1	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	603	743
E-1.2	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	614,4	743,4
E-1.3	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	625,9	743,9
E-1.4	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	637,3	744,3
E-1.5	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	648,7	744,7
E-1.6	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	660,1	745,1
E-1.7	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	671,6	745,6
E-1.8	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	683	746
E-1.9	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	588	749
E-1.10	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	589	734
E-2.1	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	605	697
E-2.2	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	615,9	697,7
E-2.3	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	626,7	698,4
E-2.4	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	637,6	699,1
E-2.5	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	648,4	699,9
E-2.6	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	659,3	700,6
E-2.7	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	670,1	701,3
E-2.8	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	681	702
E-2.9	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	591	705
E-2.10	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	591	689
E-3.1	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	607	653
E-3.2	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	618	653,6
E-3.3	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	629	654,1
E-3.4	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	640	654,7
E-3.5	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	651	655,3
E-3.6	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	662	655,9
E-3.7	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	673	656,4
E-3.8	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	684	657
E-3.9	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	0	0
E-3.10	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	0	0
E-4.1	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	606	609
E-4.2	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	617,9	609,7
E-4.3	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	629,7	610,4
E-4.4	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	641,6	611,1
E-4.5	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	653,4	611,9
E-4.6	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	665,3	612,6
E-4.7	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	677,1	613,3
E-4.8	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	689	614
E-4.9	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	594	617
E-4.10	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	595	602
E-5.1	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	606	565
E-5.2	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	617,9	565,7
E-5.3	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	629,7	566,4
E-5.4	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	641,6	567,1
E-5.5	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	653,4	567,9
E-5.6	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	665,3	568,6
E-5.7	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	677,1	569,3
E-5.8	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	689	570
E-5.9	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	597	574
E-5.10	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	597	559
E-6.1	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	611	522
E-6.2	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	622,4	522,6
E-6.3	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	633,9	523,1

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m ³ /K]	[m]	X [m]	Y [m]
E-6.4	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	645,3	523,7
E-6.5	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	656,7	524,3
E-6.6	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	668,1	524,9
E-6.7	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	679,6	525,4
E-6.8	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,214	691	526
E-6.9	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	599	528
E-6.10	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,214	599	516
N-1.1	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	602	749
N-1.2	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	613,3	749,7
N-1.3	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	624,6	750,4
N-1.4	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	635,9	751,1
N-1.5	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	647,1	751,9
N-1.6	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	658,4	752,6
N-1.7	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	669,7	753,3
N-1.8	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	681	754
N-2.1	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	602	704
N-2.2	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	613,9	704,6
N-2.3	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	625,7	705,1
N-2.4	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	637,6	705,7
N-2.5	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	649,4	706,3
N-2.6	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	661,3	706,9
N-2.7	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	673,1	707,4
N-2.8	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	685	708
N-3.1	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	602	661
N-3.2	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	614	661,3
N-3.3	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	626	661,6
N-3.4	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	638	661,9
N-3.5	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	650	662,1
N-3.6	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	662	662,4
N-3.7	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	674	662,7
N-3.8	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	686	663
N-4.1	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	605	616
N-4.2	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	617	616,6
N-4.3	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	629	617,1
N-4.4	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	641	617,7
N-4.5	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	653	618,3
N-4.6	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	665	618,9
N-4.7	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	677	619,4
N-4.8	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	689	620
N-5.1	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	605	571
N-5.2	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	617,1	571,6
N-5.3	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	629,3	572,1
N-5.4	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	641,4	572,7
N-5.5	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	653,6	573,3
N-5.6	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	665,7	573,9
N-5.7	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	677,9	574,4
N-5.8	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	690	575
N-6.1	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	608	528
N-6.2	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	619,7	528,6
N-6.3	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	631,4	529,1
N-6.4	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	643,1	529,7
N-6.5	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	654,9	530,3
N-6.6	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	666,6	530,9
N-6.7	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	678,3	531,4
N-6.8	8,4	0,15	0 Z	413	0,0	1,30	1,214	690	532
K-1	3	0,1	0 B	393	0,0	1,30	1,214	747	648
A-1	5	0,09	0 B	445	0,0	1,30	1,214	750	670
S-1	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	697	732
S-2	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	697	727
S-3	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	699	688
S-4	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	699	684
S-5	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	701	645
S-6	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	702	640
S-7	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	704	599
S-8	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	704	596
S-9	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	705	556

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m ³ /K]	[m]	X [m]	Y [m]
S-10	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	703	556
S-11	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	709	512
S-12	1,5	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	704	512
Z-1	1,2	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	921	1080
Z-2	1,2	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	921	1118
Z-3	1,2	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	921	1159
Z-4	1,2	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	921	1197
Z-5	1,2	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	922	1238
Z-6	1,2	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	986	1088
Z-7	1,2	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	986	1128
Z-8	1,2	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	987	1167
Z-9	1,2	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	989	1206
Z-10	1,2	0,12	0 Z	293	0,0	1,30	1,214	989	1246

Legenda:

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

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

Współrzędne emitatorów liniowych

Emitor liniowy: B-1.1 Emitor boczny budynku 1. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	805	1115
2	864	1099

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-1.2 Emitor boczny budynku 1. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	867	1098
2	921	1083

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-1.3 Emitor boczny budynku 1. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	808	1132
2	869	1116

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-1.4 Emitor boczny budynku 1. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	869	1115
2	929	1100

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-2.1 Emitor boczny budynku 2. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	805	1153
2	864	1138

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-2.2 Emitor boczny budynku 2. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	868	1137
2	922	1122

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-2.3 Emitor boczny budynku 2. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	810	1171
2	867	1156

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-2.4 Emitor boczny budynku 2. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	871	1154
2	930	1139

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-3.1 Emitor boczny budynku 3. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	806	1192
2	866	1177

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-3.2 Emitor boczny budynku 3. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	869	1175
2	924	1162

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-3.3 Emitor boczny budynku 3. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	810	1210
2	867	1195

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-3.4 Emitor boczny budynku 3. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	871,6	1194
2	931,5	1177,9

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-4.1 Emitor boczny budynku 4. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	806,7	1231,9
2	865,7	1215,9

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-4.2 Emitor boczny budynku 4. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	870,8	1215,1
2	927,3	1199,9

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-4.3 Emitor boczny budynku 4. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	811,7	1249,6
2	869,9	1234,5

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-4.4 Emitor boczny budynku 4. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	872,5	1232,8
2	932,4	1216,7

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-5.1 Emitor boczny budynku 5. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	808,3	1271,6
2	867,4	1254,7

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-5.2 Emitor boczny budynku 5. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	869,9	1254,7
2	927,3	1240,4

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-5.3 Emitor boczny budynku 5. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	810,9	1288,5
2	870,8	1272,4

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-5.4 Emitor boczny budynku 5. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	873,3	1271,6
2	934,1	1256,4

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-6.1 Emitor boczny budynku 6. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	975,4	1068,2
2	1035,3	1053

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-6.2 Emitor boczny budynku 6. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1038,7	1051,4
2	1096,1	1037

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-6.3 Emitor boczny budynku 6. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	981,3	1086,8
2	1037,9	1071,6

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-6.4 Emitor boczny budynku 6. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1040,4	1069,9
2	1101,1	1053,9

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-7.1 Emitor boczny budynku 7. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	975,4	1107,9
2	1036,2	1091,9

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-7.2 Emitor boczny budynku 7. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1038,7	1091
2	1096,1	1075

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-7.3 Emitor boczny budynku 7. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	980,5	1125,6
2	1038,7	1109,6

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-7.4 Emitor boczny budynku 7. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1040,4	1108,7
2	1102	1092,7

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-8.1 Emitor boczny budynku 8. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	977,1	1147,5
2	1036,2	1131,5

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-8.2 Emitor boczny budynku 8. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1039,5	1129,8
2	1098,6	1114,6

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-8.3 Emitor boczny budynku 8. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	981,3	1164,4
2	1040,4	1149,2

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-8.4 Emitor boczny budynku 8. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1042,1	1148,4
2	1102,8	1132,4

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-9.1 Emitor boczny budynku 9. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	977,1	1185,5
2	1037,9	1170,3

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-9.2 Emitor boczny budynku 9. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1040,4	1169,5
2	1098,6	1154,3

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-9.3 Emitor boczny budynku 9. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	982,2	1204,1
2	1040,4	1188,1

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-9.4 Emitor boczny budynku 9. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1043,8	1187,2
2	1103,7	1172

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-10.1 Emitor boczny budynku 10. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	978,8	1226
2	1037,9	1210

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-10.2 Emitor boczny budynku 10. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1041,2	1208,3
2	1100,3	1193,1

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-10.3 Emitor boczny budynku 10. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	983	1243,7
2	1042,1	1226,9

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Emitor liniowy: B-10.4 Emitor boczny budynku 10. Kumulacja wysokość: 1,9 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1045,5	1226
2	1104,5	1210,8

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,214 m.

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	281,3	275,6	287,1

Sieć obliczeniowa: X od 0 do 1480 m, skok 40 m, Y od 0 do 2100 m, skok 50 m.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	letnia	0,076712	672
2	letnia	0,115068	1008

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
3	letnia	0,191781	1680
4	grzewcza	0,191781	1680
5	grzewcza	0,178082	1560
6	roczna	0,007991	70
7	roczna	0,005708	50
8	roczna	0,038356	336

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres
E-1.1	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-1.2	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-1.3	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-1.4	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-1.5	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-1.6	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-1.7	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-1.8	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-1.9	Emitor ścienny budynku K1	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	2,901 48,5 814 0,0639	2,901 48,5 814 0,0639	0 0 0 0
E-1.10	Emitor ścienny budynku K1	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	2,901 48,5 814 0,0639	2,901 48,5 814 0,0639	0 0 0 0
E-2.1	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-2.2	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-2.3	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-2.4	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10 amoniak odory	1,112 18,61 312,0	0,383 6,47 108,5	0,383 6,47 108,5	1,112 18,61 312,0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,00833	0,00833	0,02500
E-2.5	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-2.6	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-2.7	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-2.8	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-2.9	Emitor ścienny budynku K2	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	2,901 48,5 814 0,0639	2,901 48,5 814 0,0639	0 0 0 0
E-2.10	Emitor ścienny budynku K2	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	2,901 48,5 814 0,0639	2,901 48,5 814 0,0639	0 0 0 0
E-3.1	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-3.2	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-3.3	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-3.4	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-3.5	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-3.6	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-3.7	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-3.8	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-3.9	Emitor ścienny budynku K3	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	2,901 48,5 814 0,0639	2,901 48,5 814 0,0639	0 0 0 0
E-3.10	Emitor ścienny budynku K3	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	2,901 48,5 814 0,0639	2,901 48,5 814 0,0639	0 0 0 0
E-4.1	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres
E-4.2	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-4.3	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-4.4	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-4.5	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-4.6	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-4.7	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-4.8	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-4.9	Emitor ścienny budynku K4	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	2,901 48,5 814 0,0639	2,901 48,5 814 0,0639	0 0 0 0
E-4.10	Emitor ścienny budynku K4	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	2,901 48,5 814 0,0639	2,901 48,5 814 0,0639	0 0 0 0
E-5.1	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-5.2	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-5.3	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-5.4	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-5.5	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-5.6	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-5.7	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-5.8	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	0,383 6,47 108,5 0,00833	0,383 6,47 108,5 0,00833	1,112 18,61 312,0 0,02500
E-5.9	Emitor ścienny budynku K5	pył PM-10	0	2,901	2,901	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres
		amoniak	0	48,5	48,5	0
		odory	0	814	814	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,0639	0,0639	0
E-5.10	Emitor ścienny budynku K5	pył PM-10	0	2,901	2,901	0
		amoniak	0	48,5	48,5	0
		odory	0	814	814	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,0639	0,0639	0
E-6.1	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	0,383	0,383	1,112
		amoniak	18,61	6,47	6,47	18,61
		odory	312,0	108,5	108,5	312,0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,00833	0,00833	0,02500
E-6.2	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	0,383	0,383	1,112
		amoniak	18,61	6,47	6,47	18,61
		odory	312,0	108,5	108,5	312,0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,00833	0,00833	0,02500
E-6.3	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	0,383	0,383	1,112
		amoniak	18,61	6,47	6,47	18,61
		odory	312,0	108,5	108,5	312,0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,00833	0,00833	0,02500
E-6.4	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	0,383	0,383	1,112
		amoniak	18,61	6,47	6,47	18,61
		odory	312,0	108,5	108,5	312,0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,00833	0,00833	0,02500
E-6.5	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	0,383	0,383	1,112
		amoniak	18,61	6,47	6,47	18,61
		odory	312,0	108,5	108,5	312,0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,00833	0,00833	0,02500
E-6.6	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	0,383	0,383	1,112
		amoniak	18,61	6,47	6,47	18,61
		odory	312,0	108,5	108,5	312,0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,00833	0,00833	0,02500
E-6.7	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	0,383	0,383	1,112
		amoniak	18,61	6,47	6,47	18,61
		odory	312,0	108,5	108,5	312,0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,00833	0,00833	0,02500
E-6.8	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	0,383	0,383	1,112
		amoniak	18,61	6,47	6,47	18,61
		odory	312,0	108,5	108,5	312,0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,00833	0,00833	0,02500
E-6.9	Emitor ścienny budynku K6	pył PM-10	0	2,901	2,901	0
		amoniak	0	48,5	48,5	0
		odory	0	814	814	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,0639	0,0639	0
E-6.10	Emitor ścienny budynku K6	pył PM-10	0	2,901	2,901	0
		amoniak	0	48,5	48,5	0
		odory	0	814	814	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,0639	0,0639	0
N-1.1	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-1.2	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-1.3	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-1.4	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-1.5	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-1.6	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-1.7	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-1.8	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-2.1	Nagrzewnica gazowa budynku K2	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-2.2	Nagrzewnica gazowa budynku K2	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-2.3	Nagrzewnica gazowa budynku K2	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-2.4	Nagrzewnica gazowa budynku K2	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-2.5	Nagrzewnica gazowa budynku K2	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-2.6	Nagrzewnica gazowa budynku K2	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-2.7	Nagrzewnica gazowa budynku K2	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-2.8	Nagrzewnica gazowa budynku K2	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-3.1	Nagrzewnica gazowa budynku K3	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-3.2	Nagrzewnica gazowa budynku K3	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-3.3	Nagrzewnica gazowa budynku	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres
	K3	dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-3.4	Nagrzewnica gazowa budynku K3	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-3.5	Nagrzewnica gazowa budynku K3	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-3.6	Nagrzewnica gazowa budynku K3	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-3.7	Nagrzewnica gazowa budynku K3	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-3.8	Nagrzewnica gazowa budynku K3	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-4.1	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-4.2	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-4.3	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-4.4	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-4.5	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-4.6	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-4.7	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-4.8	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres
N-5.1	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-5.2	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-5.3	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-5.4	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-5.5	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-5.6	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-5.7	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-5.8	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-6.1	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-6.2	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-6.3	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-6.4	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-6.5	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-6.6	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
			0	0		

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-6.7	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
N-6.8	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0	0	0,0500	0,0500
		dwutlenek siarki	0	0	0,1000	0,1000
		tlenki azotu jako NO2	0	0	6	6
		tlenek węgla	0	0	4	4
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0500	0,0500
K-1	Kocioł gazowy 25 kW	pył PM-10	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
A-1	Agregat prądotwórczy	pył PM-10	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0
		tlenek węgla	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-1	Silos na paszę budynku H1	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-2	Silos na paszę budynku H1	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-3	Silos na paszę budynku H2	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-4	Silos na paszę budynku H2	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-5	Silos na paszę budynku H3	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-6	Silos na paszę budynku H3	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-7	Silos na paszę budynku H4	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-8	Silos na paszę budynku H4	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-9	Silos na paszę budynku H5	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-10	Silos na paszę budynku H5	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-11	Silos na paszę budynku H6	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
S-12	Silos na paszę budynku H6	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
B-1.1	Emitor boczny budynku 1. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-1.2	Emitor boczny budynku 1. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-1.3	Emitor boczny budynku 1. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-1.4	Emitor boczny budynku 1. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-2.1	Emitor boczny budynku 2. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-2.2	Emitor boczny budynku 2. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-2.3	Emitor boczny budynku 2. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-2.4	Emitor boczny budynku 2. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres
	Kumulacja	amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-8.4	Emitor boczny budynku 8. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-9.1	Emitor boczny budynku 9. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-9.2	Emitor boczny budynku 9. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-9.3	Emitor boczny budynku 9. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-9.4	Emitor boczny budynku 9. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-10.1	Emitor boczny budynku 10. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-10.2	Emitor boczny budynku 10. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-10.3	Emitor boczny budynku 10. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
B-10.4	Emitor boczny budynku 10. Kumulacja	pył PM-10	10,26	10,26	10,26	10,26
		amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
Z-1	Silos na paszę budynku 1. Kumulacja	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
Z-2	Silos na paszę budynku 2. Kumulacja	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
Z-3	Silos na paszę budynku 3. Kumulacja	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
Z-4	Silos na paszę budynku 4. Kumulacja	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
Z-5	Silos na paszę budynku 5. Kumulacja	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
Z-6	Silos na paszę budynku 6. Kumulacja	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
Z-7	Silos na paszę budynku 7. Kumulacja	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
Z-8	Silos na paszę budynku 8. Kumulacja	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
Z-9	Silos na paszę budynku 9. Kumulacja	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
Z-10	Silos na paszę budynku 10. Kumulacja	pył PM-10	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 5 okres	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres
E-1.1	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-1.2	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-1.3	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-1.4	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 5 okres	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-1.5	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-1.6	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-1.7	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-1.8	Emitor dachowy budynku K1	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-1.9	Emitor ścienny budynku K1	pył PM-10	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0
		odory	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-1.10	Emitor ścienny budynku K1	pył PM-10	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0
		odory	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-2.1	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-2.2	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-2.3	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-2.4	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-2.5	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-2.6	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-2.7	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-2.8	Emitor dachowy budynku K2	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-2.9	Emitor ścienny budynku K2	pył PM-10	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0
		odory	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-2.10	Emitor ścienny budynku K2	pył PM-10	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0
		odory	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-3.1	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 5 okres	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-3.2	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-3.3	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-3.4	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-3.5	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-3.6	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-3.7	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-3.8	Emitor dachowy budynku K3	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-3.9	Emitor ścienny budynku K3	pył PM-10	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0
		odory	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-3.10	Emitor ścienny budynku K3	pył PM-10	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0
		odory	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-4.1	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-4.2	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-4.3	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-4.4	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-4.5	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-4.6	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-4.7	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-4.8	Emitor dachowy budynku K4	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 5 okres	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-4.9	Emitor ścienny budynku K4	pył PM-10	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0
		odory	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-4.10	Emitor ścienny budynku K4	pył PM-10	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0
		odory	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-5.1	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-5.2	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-5.3	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-5.4	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-5.5	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-5.6	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-5.7	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-5.8	Emitor dachowy budynku K5	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-5.9	Emitor ścienny budynku K5	pył PM-10	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0
		odory	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-5.10	Emitor ścienny budynku K5	pył PM-10	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0
		odory	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-6.1	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-6.2	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-6.3	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-6.4	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0
E-6.5	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10	1,112	1,112	1,112	0
		amoniak	18,61	18,61	18,61	0
		odory	312,0	312,0	312,0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02500	0,02500	0,02500	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 5 okres	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres
E-6.6	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	1,112 18,61 312,0 0,02500	1,112 18,61 312,0 0,02500	0 0 0 0
E-6.7	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	1,112 18,61 312,0 0,02500	1,112 18,61 312,0 0,02500	0 0 0 0
E-6.8	Emitor dachowy budynku K6	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	1,112 18,61 312,0 0,02500	1,112 18,61 312,0 0,02500	1,112 18,61 312,0 0,02500	0 0 0 0
E-6.9	Emitor ścienny budynku K6	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-6.10	Emitor ścienny budynku K6	pył PM-10 amoniak odory pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
N-1.1	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0 0 0 0 0
N-1.2	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0 0 0 0 0
N-1.3	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0 0 0 0 0
N-1.4	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0 0 0 0 0
N-1.5	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0 0 0 0 0
N-1.6	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0 0 0 0 0
N-1.7	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0 0 0 0 0
N-1.8	Nagrzewnica gazowa budynku K1	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0 0 0 0 0
N-2.1	Nagrzewnica gazowa budynku K2	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0,0500 0,1000 6 4 0,0500	0 0 0 0 0
N-2.2	Nagrzewnica gazowa budynku K2	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,0500 0,1000 6 4	0,0500 0,1000 6 4	0,0500 0,1000 6 4	0 0 0 0

[illegible]

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 5 okres	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-4.1	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-4.2	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-4.3	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-4.4	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-4.5	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-4.6	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-4.7	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-4.8	Nagrzewnica gazowa budynku K4	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-5.1	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-5.2	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-5.3	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-5.4	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-5.5	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-5.6	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 5 okres	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-5.7	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-5.8	Nagrzewnica gazowa budynku K5	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-6.1	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-6.2	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-6.3	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-6.4	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-6.5	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-6.6	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-6.7	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
N-6.8	Nagrzewnica gazowa budynku K6	pył PM-10	0,0500	0,0500	0,0500	0
		dwutlenek siarki	0,1000	0,1000	0,1000	0
		tlenki azotu jako NO2	6	6	6	0
		tlenek węgla	4	4	4	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0500	0,0500	0,0500	0
K-1	Kocioł gazowy 25 kW	pył PM-10	0,01111	0,01111	0,01111	0
		dwutlenek siarki	0,02389	0,02389	0,02389	0
		tlenki azotu jako NO2	1,439	1,439	1,439	0
		tlenek węgla	0,958	0,958	0,958	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01111	0,01111	0,01111	0
A-1	Agregat prądotwórczy	pył PM-10	0	11,63	0,00778	0
		dwutlenek siarki	0	3,17	0,02389	0
		tlenki azotu jako NO2	0	83,1	1,439	0
		tlenek węgla	0	6,64	0,958	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	11,64	0,01111	0
S-1	Silos na paszę budynku H1	pył PM-10	0	0	9	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	4,89	0
S-2	Silos na paszę budynku H1	pył PM-10	0	0	9	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	4,89	0
S-3	Silos na paszę budynku H2	pył PM-10	0	0	9	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	4,89	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 5 okres	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres
S-4	Silos na paszę budynku H2	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0	9 4,89	0 0
S-5	Silos na paszę budynku H3	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0	9 4,89	0 0
S-6	Silos na paszę budynku H3	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0	9 4,89	0 0
S-7	Silos na paszę budynku H4	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0	9 4,89	0 0
S-8	Silos na paszę budynku H4	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0	9 4,89	0 0
S-9	Silos na paszę budynku H5	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0	9 4,89	0 0
S-10	Silos na paszę budynku H5	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0	9 4,89	0 0
S-11	Silos na paszę budynku H6	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0	9 4,89	0 0
S-12	Silos na paszę budynku H6	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0	9 4,89	0 0
B-1.1	Emitor boczny budynku 1. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-1.2	Emitor boczny budynku 1. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-1.3	Emitor boczny budynku 1. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-1.4	Emitor boczny budynku 1. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-2.1	Emitor boczny budynku 2. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-2.2	Emitor boczny budynku 2. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-2.3	Emitor boczny budynku 2. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-2.4	Emitor boczny budynku 2. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-3.1	Emitor boczny budynku 3. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-3.2	Emitor boczny budynku 3. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-3.3	Emitor boczny budynku 3. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-3.4	Emitor boczny budynku 3. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-4.1	Emitor boczny budynku 4. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-4.2	Emitor boczny budynku 4. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-4.3	Emitor boczny budynku 4. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-4.4	Emitor boczny budynku 4. Kumulacja	pył PM-10 amoniak pył zawieszony PM 2,5	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21	10,26 16,01 8,21
B-5.1	Emitor boczny budynku 5. Kumulacja	pył PM-10 amoniak	10,26 16,01	10,26 16,01	10,26 16,01	10,26 16,01

[illegible]

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 5 okres	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja maks. 8 okres
	Kumulacja	amoniak	16,01	16,01	16,01	16,01
		pył zawieszony PM 2,5	8,21	8,21	8,21	8,21
Z-1	Silos na paszę budynku 1. Kumulacja	pył PM-10	0	5	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	4	0	0
Z-2	Silos na paszę budynku 2. Kumulacja	pył PM-10	0	5	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	4	0	0
Z-3	Silos na paszę budynku 3. Kumulacja	pył PM-10	0	5	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	4	0	0
Z-4	Silos na paszę budynku 4. Kumulacja	pył PM-10	0	5	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	4	0	0
Z-5	Silos na paszę budynku 5. Kumulacja	pył PM-10	0	5	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	4	0	0
Z-6	Silos na paszę budynku 6. Kumulacja	pył PM-10	0	5	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	4	0	0
Z-7	Silos na paszę budynku 7. Kumulacja	pył PM-10	0	5	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	4	0	0
Z-8	Silos na paszę budynku 8. Kumulacja	pył PM-10	0	5	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	4	0	0
Z-9	Silos na paszę budynku 9. Kumulacja	pył PM-10	0	5	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	4	0	0
Z-10	Silos na paszę budynku 10. Kumulacja	pył PM-10	0	5	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	4	0	0

Emisję odorów podano w ou/s