

Parametry emitorów na terenie zakładu: Budowa kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie beźściółkowym o łącznej obsadzie 989,82 DJP z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza oraz ujęcia wód podziemnych na działkach o nr ew. 89/3, 89/4, 89/5 obręb 0005 Buczek, gm. Jeżewo

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|---------------------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------|---------|---|--|---|--|
| B1E1 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,63 | 9,89 | 293 | 903,4 | 435,9 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 | 0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006 | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 |
| B1E2 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,63 | 9,89 | 293 | 895,1 | 428,1 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 | 0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006 | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 |
| B1E3 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,63 | 9,89 | 293 | 893,1 | 418,9 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 | 0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006 | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 |
| B1E4 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,63 | 9,89 | 293 | 885,6 | 414,5 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 | 0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006 | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 |
| B1E5 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,63 | 9,89 | 293 | 884,9 | 406,4 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 | 0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006 | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 |
| B1E6 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,63 | 9,89 | 293 | 875,6 | 398,1 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 | 0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006 | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 |
| B1E7 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,63 | 9,89 | 293 | 872,6 | 388,5 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 | 0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006 | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 |
| B1E8 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,63 | 9,89 | 293 | 864,4 | 382,5 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 | 0,1558 0,01226 0,01006 0,000553 0,01006 | 0,01778 0,0014 0,001148 0,0000632 0,001148 |
| B1E9 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,63 | 9,89 | 293 | 861,6 | 372,4 | amoniak | 0,01778 | 0,1558 | 0,01778 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|---------------------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0014 | 0,01226 | 0,0014 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,001148 | 0,01006 | 0,001148 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000632 | 0,000553 | 0,0000632 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,001148 | 0,01006 | 0,001148 |
| B1E10 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,63 | 9,89 | 293 | 853,3 | 366,3 | amoniak | 0,01778 | 0,1558 | 0,01778 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0014 | 0,01226 | 0,0014 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,001148 | 0,01006 | 0,001148 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000632 | 0,000553 | 0,0000632 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,001148 | 0,01006 | 0,001148 |
| B1E11 | Projektowany budynek nr 1 | 5,4 | 0,4 | 9,73 | 293 | 903,1 | 431,5 | amoniak | 0,0072 | 0,0631 | 0,0072 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0006 | 0,00526 | 0,0006 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0005 | 0,00438 | 0,0005 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00002752 | 0,0002411 | 0,00002752 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0005 | 0,00438 | 0,0005 |
| B2E1 | Projektowany budynek nr 2 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 880,2 | 456 | amoniak | 0,042 | 0,368 | 0,042 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0034 | 0,02978 | 0,0034 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0027 | 0,02365 | 0,0027 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0001485 | 0,001301 | 0,0001485 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,02365 | 0,0027 |
| B2E2 | Projektowany budynek nr 2 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 876,8 | 458,6 | amoniak | 0,042 | 0,368 | 0,042 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0034 | 0,02978 | 0,0034 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0027 | 0,02365 | 0,0027 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0001485 | 0,001301 | 0,0001485 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,02365 | 0,0027 |
| B2E3 | Projektowany budynek nr 2 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 873,3 | 460,6 | amoniak | 0,042 | 0,368 | 0,042 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0034 | 0,02978 | 0,0034 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0027 | 0,02365 | 0,0027 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0001485 | 0,001301 | 0,0001485 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,02365 | 0,0027 |
| B2E4 | Projektowany budynek nr 2 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 828,2 | 382,7 | amoniak | 0,042 | 0,368 | 0,042 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0034 | 0,02978 | 0,0034 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0027 | 0,02365 | 0,0027 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0001485 | 0,001301 | 0,0001485 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,02365 | 0,0027 |
| B2E5 | Projektowany budynek nr 2 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 825 | 385,4 | amoniak | 0,042 | 0,368 | 0,042 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0034 | 0,02978 | 0,0034 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0027 | 0,02365 | 0,0027 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0001485 | 0,001301 | 0,0001485 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,02365 | 0,0027 |
| B3E1 | Projektowany budynek nr 3 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 875,1 | 499,7 | amoniak | 0,0238 | 0,2085 | 0,0238 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0019 | 0,01664 | 0,0019 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000715 | 0,000626 | 0,0000715 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| B3E2 | Projektowany budynek nr 3 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 871,7 | 502,2 | amoniak | 0,0238 | 0,2085 | 0,0238 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0019 | 0,01664 | 0,0019 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|---------------------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000715 | 0,000626 | 0,0000715 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| B3E3 | Projektowany budynek nr 3 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 868,8 | 504,3 | amoniak | 0,0238 | 0,2085 | 0,0238 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0019 | 0,01664 | 0,0019 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000715 | 0,000626 | 0,0000715 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| B3E4 | Projektowany budynek nr 3 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 865,6 | 506,3 | amoniak | 0,0238 | 0,2085 | 0,0238 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0019 | 0,01664 | 0,0019 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000715 | 0,000626 | 0,0000715 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| B3E5 | Projektowany budynek nr 3 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 787,4 | 371,3 | amoniak | 0,0238 | 0,2085 | 0,0238 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0019 | 0,01664 | 0,0019 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000715 | 0,000626 | 0,0000715 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| B3E6 | Projektowany budynek nr 3 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 784,2 | 374,4 | amoniak | 0,0238 | 0,2085 | 0,0238 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0019 | 0,01664 | 0,0019 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000715 | 0,000626 | 0,0000715 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| B3E7 | Projektowany budynek nr 3 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 781 | 376,1 | amoniak | 0,0238 | 0,2085 | 0,0238 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0019 | 0,01664 | 0,0019 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000715 | 0,000626 | 0,0000715 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| B3E8 | Projektowany budynek nr 3 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 777,9 | 379,1 | amoniak | 0,0238 | 0,2085 | 0,0238 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0019 | 0,01664 | 0,0019 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000715 | 0,000626 | 0,0000715 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0013 | 0,01139 | 0,0013 |
| B4E1 | Projektowany budynek nr 4 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 851,6 | 515,6 | amoniak | 0,0232 | 0,2032 | 0,0232 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0018 | 0,01577 | 0,0018 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0024 | 0,02103 | 0,0024 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000132 | 0,001156 | 0,000132 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,02103 | 0,0024 |
| B4E2 | Projektowany budynek nr 4 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 848,4 | 517,8 | amoniak | 0,0232 | 0,2032 | 0,0232 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0018 | 0,01577 | 0,0018 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0024 | 0,02103 | 0,0024 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000132 | 0,001156 | 0,000132 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,02103 | 0,0024 |
| B4E3 | Projektowany budynek nr 4 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 845,8 | 520,2 | amoniak | 0,0232 | 0,2032 | 0,0232 |
| | | | | | | | | siarkowodór | 0,0018 | 0,01577 | 0,0018 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,0024 | 0,02103 | 0,0024 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000132 | 0,001156 | 0,000132 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,02103 | 0,0024 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|---------------------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|---|---|---|---|
| B4E4 | Projektowany budynek nr 4 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 842,6 | 522,2 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024 | 0,2032 0,01577 0,02103 0,001156 0,02103 | 0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024 |
| B4E5 | Projektowany budynek nr 4 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 763,4 | 386,2 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024 | 0,2032 0,01577 0,02103 0,001156 0,02103 | 0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024 |
| B4E6 | Projektowany budynek nr 4 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 760 | 388,6 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024 | 0,2032 0,01577 0,02103 0,001156 0,02103 | 0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024 |
| B4E7 | Projektowany budynek nr 4 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 757,1 | 390,7 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024 | 0,2032 0,01577 0,02103 0,001156 0,02103 | 0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024 |
| B4E8 | Projektowany budynek nr 4 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 754,2 | 392,9 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024 | 0,2032 0,01577 0,02103 0,001156 0,02103 | 0,0232 0,0018 0,0024 0,000132 0,0024 |
| B5E1 | Projektowany budynek nr 5 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 795,5 | 483,4 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008 | 0,0684 0,00526 0,00701 0,000385 0,00701 | 0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008 |
| B5E2 | Projektowany budynek nr 5 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 792,5 | 485,5 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008 | 0,0684 0,00526 0,00701 0,000385 0,00701 | 0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008 |
| B5E3 | Projektowany budynek nr 5 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 788,8 | 487,3 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008 | 0,0684 0,00526 0,00701 0,000385 0,00701 | 0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008 |
| B5E4 | Projektowany budynek nr 5 | 6,1 | 0,8 | 16,58 | 293 | 785,7 | 489,2 | amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm | 0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008 | 0,0684 0,00526 0,00701 0,000385 0,00701 | 0,00781 0,0006 0,0008 0,000044 0,0008 |
| T1 | Transport | 0,5 L | dł.713 | 0 | 293 | 828,1 | 458 | pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm | 0,00001008 9,32E-6 | 0,0000883 0,0000817 | 0,00001008 9,32E-6 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|---|---|--|---|
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne | 9,68E-6 1,80E-6 0,0017 0,0007 0,000198 0,0000396 | 0,0000848 0,00001577 0,01489 0,00613 0,001734 0,000347 | 9,68E-6 1,80E-6 0,0017 0,0007 0,000198 0,0000396 |
| K1 | Nagrzewnica gazowa 50 kW | 3,5 | 0,15 | 0,9 | 293 | 884,8 | 442,3 | dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzo/a/piren | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 0,000057 1,01E-11 | 0,000438 0,0552 0,0324 0,000526 0,000489 0,000499 8,83E-11 | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 0,000057 1,01E-11 |
| K2 | Nagrzewnica gazowa 50 kW | 3,5 | 0,15 | 0,9 | 293 | 880,2 | 435,5 | dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzo/a/piren | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 0,000057 1,08E-11 | 0,000438 0,0552 0,0324 0,000526 0,000489 0,000499 9,46E-11 | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 0,000057 1,08E-11 |
| K3 | Nagrzewnica gazowa 50 kW | 3,5 | 0,15 | 0,9 | 293 | 874,1 | 426,2 | dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzo/a/piren | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 0,000057 1,08E-11 | 0,000438 0,0552 0,0324 0,000526 0,000489 0,000499 9,46E-11 | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 0,000057 1,08E-11 |
| K4 | Nagrzewnica gazowa 50 kW | 3,5 | 0,15 | 0,9 | 293 | 869,7 | 418,9 | dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzo/a/piren | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 0,000057 1,08E-11 | 0,000438 0,0552 0,0324 0,000526 0,000489 0,000499 9,46E-11 | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 0,000057 1,08E-11 |
| K5 | Nagrzewnica gazowa 50 kW | 3,5 | 0,15 | 0,9 | 293 | 858 | 458,6 | dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzo/a/piren | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 0,000057 1,08E-11 | 0,000438 0,0552 0,0324 0,000526 0,000489 0,000499 9,46E-11 | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 0,000057 1,08E-11 |
| K6 | Nagrzewnica gazowa 50 kW | 3,5 | 0,15 | 0,9 | 293 | 853,1 | 452 | dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 | 0,000438 0,0552 0,0324 0,000526 0,000489 | 0,00005 0,0063 0,0037 0,00006 0,0000558 |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość m | Przekrój m | Prędkość gazów m/s | Temper. gazów K | Xe m | Ye m | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja roczna Mg/rok | Emisja średnioroczna kg/h |
|--------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,000057 | 0,000499 | 0,000057 |
| | | | | | | | | benzo/a/piren | 1,08E-11 | 9,46E-11 | 1,08E-11 |
| K7 | Nagrzewnica gazowa 50 kW | 3,5 | 0,15 | 0,9 | 293 | 848,2 | 445,7 | dwutlenek siarki | 0,00005 | 0,000438 | 0,00005 |
| | | | | | | | | tlenki azotu jako NO2 | 0,0063 | 0,0552 | 0,0063 |
| | | | | | | | | tlenek węgla | 0,0037 | 0,0324 | 0,0037 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,00006 | 0,000526 | 0,00006 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000558 | 0,000489 | 0,0000558 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,000057 | 0,000499 | 0,000057 |
| | | | | | | | | benzo/a/piren | 1,08E-11 | 9,46E-11 | 1,08E-11 |
| K8 | Nagrzewnica gazowa 50 kW | 3,5 | 0,15 | 0,9 | 293 | 842,8 | 437,2 | dwutlenek siarki | 0,00005 | 0,000438 | 0,00005 |
| | | | | | | | | tlenki azotu jako NO2 | 0,0063 | 0,0552 | 0,0063 |
| | | | | | | | | tlenek węgla | 0,0037 | 0,0324 | 0,0037 |
| | | | | | | | | pył ogółem | 0,00006 | 0,000526 | 0,00006 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000558 | 0,000489 | 0,0000558 |
| | | | | | | | | -w tym pył do 10 µm | 0,000057 | 0,000499 | 0,000057 |
| | | | | | | | | benzo/a/piren | 1,08E-11 | 9,46E-11 | 1,08E-11 |

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