**D. Systemy grzewcze - obliczenia efektów środowiskowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zanieczyszczenie** | **1). Przed modernizacją**  Rodzaj paliwa/energii:………………. | | | **2). Po modernizacji**  Rodzaj paliwa/energii:………………. | | | **Efekt środowiskowy**  **-** redukcja emisji zanieczyszczeń  w wyniku termomodernizacji budynku i systemu grzewczego | |
| Wskaźnik emisji  [g/Mg] | Ilość spalanego paliwa/zużytej energii elektr. | **Emisja** poszczególnych zanieczyszczeń  [g] | Wskaźnik emisji  [g/m3] | Ilość spalanego paliwa/zużytej energii elektr. | **Emisja** poszczególnych zanieczyszczeń  [g] | **[kg]** | **[%]** |
| **SO2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **NO2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CO** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CO2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **pył ogólny** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **benzopiren**  **(B-a-P)** |  |  |  |  |  |  |  |  |