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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zanieczyszczenie** | **1). Przed modernizacją**Rodzaj paliwa/energii:………………. | **2). Po modernizacji**Rodzaj paliwa/energii:………………. | **Efekt środowiskowy** **-** redukcja emisji zanieczyszczeńw 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)** |  |  |  |  |  |  |  |  |