**Termomodernizacja placówek oświatowych na terenie Miasta Bydgoszcz tj.:** ……………………… …………………………………………………………….……………………………………………………………………………………

(nazwa placówki)

Tabela 1. Wskaźniki produktu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wskaźnik produktu** | **Jednostka miary** | **Źródło informacji** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** |
| **Rok** | **Wartość** |
| Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI 32) | kWh/rok | Audyty ex post | 0 | 2018 |  |
| Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34) | tony równoważnika CO2 | Audyty ex post | 0 | 2018 |  |
| Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków | szt. | Protokoły odbioru końcowego robót budowlanych  | 0 | 2017 |  |
| Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CI 30) | MW | Dokumentacja powykonawcza | 0 | 2017 |  |
| Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE | Szt. | Dokumentacja powykonawcza | 0 | 2017 |  |
| Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | Szt. | Dokumentacja powykonawcza | 0 | 2017 |  |
| Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji | m² | Protokoły odbioru końcowego robót budowlanych | 0 | 2017 |  |

Tabela 2. Wskaźniki rezultatu

| **Wskaźnik rezultatu**  | **Jednostka miary** | **Źródło informacji** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **Wartość** |
| Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/ nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE | MWht/rok | Audyt ex post | 0 | 2018 |  |
| Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE | MWhe/rok | Audyt ex post | 0 | 2018 |  |
| Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej | MWh/rok | Audyty ex post | 0 | 2018 |  |
| Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej | GJ/rok | Audyty ex post | 0 | 2018 |  |