|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p.  | Nazwa działania | Jednostka realizująca | Termin realizacji | Miara zadania | Efekt energetyczny | Efekt redukcji emisji CO2 | Efekt produkcji energii z OZE | Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł] | Źródła finansowania |
| Km / m2 / szt.inne | [MWh/rok] | [MgCO2/rok] | [MWh/rok] | 2022 r. | 2023 r. | 2024 r. | 2025 r. | 2026 r. | 2027 r.-2030 r. | – |
| 1 |  |  |  | Przykładm2 powierzchni użytkowej poddawanej termomodernizacji |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  | Przykładszt. autobusów |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  | PrzykładKm modernizowanej drogi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  | PrzykładLiczba kotłów |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (…) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Załącznik nr 1.