

Lp.	Nazwa wskaźnika	Definicja	Jednostka miary	Wartość bazowa (wartość przed rozpoczęciem interwencji)	Wartość docelowa (wartość po zakończeniu interwencji)	Wartość wynikowa wskaźnika
1	Powierzchnia netto budynku publicznego o udoskonalonej charakterystyce energetycznej.	Powierzchnia netto budynku, która osiąga lepszą charakterystykę energetyczną w wyniku realizacji projektu.	m2			
2	Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków.	Wskaźnik mierzy liczbę zmodernizowanych energetycznie budynków w wyniku realizacji projektu.	szt			
3	Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne).	Źródło ciepła rozumiane jest jako zespół urządzeń lub instalacji służących do wytwarzania ciepła (spoza systemów ciepłowniczych). Dotyczy źródeł ciepła, gdzie produkcja ciepła jest przeznaczona dla budynku publicznego. Źródła ciepła stanowią: kotłownia, mszynownia lub węzeł cieplny, z których nośnik ciepła jest dostarczany bezpośrednio do instalacji ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku.	szt			
4	Liczba nowych/zmodernizowanych punktów świetlnych.	Wskaźnik dotyczy liczby zamontowanych nowych bądź zmodernizowanych już istniejących punktów świetlnych w wyniku realizacji projektu. Punkt świetlny stanowi kompletną oprawę oświetleniową obejmującą urządzenia służące do rozsyłania, filtrowania lub przekształcania światła wysyłanego przez źródło światła, zawierającą elementy niezbędne do mocowania i ochrony źródła światła oraz do przyłączania go do obwodu zasilającego. W zakresie audytu oświetleniowego jest wykonanie inwentaryzacji istniejących punktów świetlnych (wraz z określeniem ilości źródeł światła, ilości opraw i mocy). Wartość docelową określić na podstawie dokumentacji technicznej.	szt.			
5	Roczne zużycie energii pierwotnej w budynkach publicznych (dla energii cieplnej).	Wartość bazowa odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej przed interwencją, a osiągnięta wartość odnosi się do rocznego zużycia energii pierwotnej rok po interwencji. Udokumentowanie rocznego zużycia energii pierwotnej przed interwencją (wartość bazowa) i rocznego zużycia energii pierwotnej rok po interwencji (osiągnięta wartość) określić na podstawie opracowanego audytu energetycznego / oświetleniowego / ekologicznego.	MWh/rok			
6	Roczne zużycie energii pierwotnej w budynkach publicznych (dla energii elektrycznej).	j.w. w odniesieniu do energii pierwotnej dla energii elektrycznej.	MWh/rok			
7	Szacowana emisja gazów cieplarnianych.	Wartość bazowa odnosi się do poziomu szacowanej emisji gazów cieplarnianych w ciągu roku przed rozpoczęciem interwencji, a osiągnięta wartość jako całkowita szacowana emisja gazów po zakończeniu projektu na podstawie opracowanego audytu energetycznego / oświetleniowego / ekologicznego.	tony równoważnika CO2/rok			
8	Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej.	Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii elektrycznej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu w stosunku do roku bazowego (na podstawie audytu oświetleniowego z uwzględnieniem instalacji fotowoltaicznej). Wskaźnik odnosi się do energii końcowej.	MWh/rok			
9	Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej.	Ilość zaoszczędzonej w wyniku realizacji projektu energii cieplnej w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. Wskaźnik odnosi się do energii końcowej. W przypadku modernizacji energetycznej budynków: różnica między rocznym zużyciem energii cieplnej w roku bazowym w stosunku do rocznego zużycia energii cieplnej po zakończeniu projektu.	MWh/rok			
10	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE.	Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana. Energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię.	MW			
11	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE.	Wskaźnik obejmuje dodatkową zdolność produkcyjną energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Zdolność produkcyjna jest rozumiana jako maksymalna moc zainstalowana. Energia odnawialna oznacza odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące: energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię.	MW			
12	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	Wskaźnik obejmuje wybudowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Jednostka wytwarzania energii cieplnej obejmuje w przypadku budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE.	szt.			
13	Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	Wskaźnik obejmuje zmodernizowane, w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii cieplnej ze źródeł odnawialnych. Modernizacja jednostki musi wiązać się ze zwiększeniem mocy istniejącej instalacji. Jednostka wytwarzania energii cieplnej obejmuje w przypadku budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii cieplnej z OZE.	szt.			
14	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	Wskaźnik obejmuje wbudowane w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje w przypadku budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.	szt.			
15	Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	Wskaźnik obejmuje zmodernizowane w wyniku realizacji projektu, jednostki służące wytwarzaniu energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Modernizacja jednostki musi wiązać się ze zwiększeniem mocy istniejącej instalacji. Jednostka wytwarzania energii elektrycznej obejmuje w przypadku budynków użyteczności publicznej: zespół urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i/lub cieplnej z OZE.	szt.			
16	Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE	Wskaźnik mierzy ilość rocznej produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu. Wartość bazowa odnosi się do rocznej energii wyprodukowanej w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu i może być większa od zera w przypadkach, gdy zdolność produkcyjna jest zwiększana. Wartość osiągnięta to wartość energii elektrycznej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu.	MWh/rok			
17	Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE	Wskaźnik mierzy ilość rocznej produkcji energii cieplnej ze źródeł odnawialnych przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu. Wartość bazowa odnosi się do rocznej energii wyprodukowanej w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu i może być większa od zera w przypadkach, gdy zdolność produkcyjna jest zwiększana. Wartość osiągnięta to wartość energii cieplnej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu.	MWh/rok			
18	Zmniejszenie emisji pyłu PM 10	Całkowita ilość zmniejszonej emisji pyłu zawieszonego PM 10 wyniku realizacji projektu liczona w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. Wartość podawana jest na podstawie dokumentacji technicznej projektu.	Mg/rok			
19	Zmniejszenie emisji pyłu PM 2,5	Całkowita ilość zmniejszonej emisji pyłu zawieszonego PM 2,5 wyniku realizacji projektu liczona w ciągu pełnego roku po zakończeniu projektu. Wartość podawana jest na podstawie dokumentacji technicznej projektu.	Mg/rok			