

C. Harmonogram i wskaźniki

C.1. Harmonogram realizacji projektu

Planowana data rozpoczęcia realizacji projektu	2016-07-01
Planowana data zakończenia realizacji projektu	2017-12-15

C.2. Wskaźniki produktu projektu

Projekt ogółem		
C.2.1. Wskaźniki kluczowe		
Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość docelowa
Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	Szt.	
Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków.	Szt.	
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji.	m2	
Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła.	Szt.	

Projekt ogółem		
C.2.2. Wskaźniki specyficzne dla programu		
Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość docelowa

Projekt ogółem		
C.2.3. Wskaźniki specyficzne dla projektu		
Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość docelowa

C.3. Wskaźniki rezultatu projektu

Projekt ogółem				
C.3.1. Wskaźniki kluczowe				
Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rok bazowy	Rok docelowy n	Rok docelowy n+1
		2016	2017	2018
		Wartość bazowa	Wartość docelowa	Wartość wskaźnika w pierwszym roku po zakończeniu realizacji projektu
Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej.	GJ/rok	0,00	0,00	
Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI 32).	kWh/rok	0,00	0,00	
Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych.	tony ekwiwalentu CO2	0,00	0,00	

Projekt ogółem				
C.3.2. Wskaźniki specyficzne dla programu				
Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rok bazowy	Rok docelowy n	Rok docelowy n+1
		Wartość bazowa	Wartość docelowa	Wartość wskaźnika w pierwszym roku po zakończeniu realizacji projektu

Projekt ogółem				
C.3.3. Wskaźniki specyficzne dla projektu				
Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Rok bazowy	Rok docelowy	Rok docelowy n+1
		2016	2017	2018
		Wartość bazowa	Wartość docelowa	Wartość wskaźnika w pierwszym roku po zakończeniu realizacji projektu
Zmniejszenie pyłów PM -10	kg/rok	0,00	0,00	
Oszczędność kosztów zaopatrzenia w energię	zł/rok	0,00	0,00	