

## 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 CO <sub>2</sub>	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	m <sup>2</sup>	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	Audyty ex post	0	2018	
Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	Audyty 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	