

## Zestawienie ekologiczno-techniczne modernizacji obiektu

	<b>Obiekt.....</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa wskaźnika</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>	<b>Opis</b>
1	Nazwa			
2	Adres			
3	Obiekt zabytkowy	Tak/Nie		
4	Powierzchnia całkowita	m <sup>2</sup>		
5	Powierzchnia użytkowa	m <sup>2</sup>		
6	Powierzchnia o regulowanej temperaturze powietrza	m <sup>2</sup>		
7	Powierzchnia służąca prowadzeniu działalności gospodarczej lub mieszkaniowej	m <sup>2</sup>		
8	Istniejące źródło ciepła	MW		
9	Planowana zamiana/nowe źródło ciepła	Tak/Nie		
10	Planowane źródło	MW		
11	Koszt całkowity planowanych modernizacji w obiekcie	zł		
12	Planowany koszt kwalifikowany robót termomodernizacyjnych (wraz z pracami przygotowawczymi, dokumentacją techniczną, robotami towarzyszącymi, kosztami zarządzania przedsięwzięciem, odbioru oraz promocji)	zł		
13	Roczne koszty eksploatacyjne przed modernizacją	zł		
14	Roczne koszty eksploatacyjne po modernizacji	zł		
15	Zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych	zł		
16	Zużycie energii końcowej przed modernizacją	GJ/rok		
		MWh/rok		
17	Zużycie energii końcowej po modernizacji	GJ/rok		
		MWh/rok		
18	Zmniejszenie zużycia energii końcowej	GJ/rok		
		MWh/rok		
19	Zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej przed modernizacją	GJ/rok		
		MWh/rok		
20	Zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej po modernizacji	GJ/rok		
		MWh/rok		

## Załącznik nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

21	Planowana oszczędność nieodnawialnej energii pierwotnej	GJ/rok		
		MWh/rok		
22	Procentowe zmniejszenie zużycia nieodnawialnej energii pierwotnej	%		
23	Zużycie energii elektrycznej przed modernizacją ogółem	MWh/rok		
24	Zużycie energii elektrycznej po modernizacji ogółem	MWh/rok		
25	Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej	MWh/rok		
26	Dodatkowa ilość energii elektrycznej wytwarzanej ze źródeł odnawialnych	MWh/rok		
27	Dodatkowa ilość energii cieplnej wytwarzanej ze źródeł odnawialnych	MWh/rok		
28	Dodatkowa ilość energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych (OZE)	MWh/rok		
29	Emisja CO <sub>2</sub> przed modernizacją	Mg/rok		
30	Emisja CO <sub>2</sub> po modernizacji	Mg/rok		
31	Planowane zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub>	Mg/rok		
32	Wykaz podstawowych działań w zakresie modernizacji energetycznej	- roboty termomodernizacyjne:		
		- zastosowanie odnawialnych źródeł energii (OZE):		
		- zastosowanie systemów zarządzania energią:		
33	Montaż liczników energii zapewniających pomiar efektów modernizacji energetycznej	szt.		
34	Jednostkowy koszt osiągnięcia efektu ekologicznego	zł/(GJ/rok)		
35	Maksymalny prosty okres zwrotu nakładów SPBT	lata		
Dodatkowy opis/uwagi/komentarze				