

Zestawienie ekologiczno-techniczne modernizacji obiektu

	Obiekt.....			
Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość	Opis
1	Nazwa			
2	Adres			
4	Powierzchnia całkowita	m ²		
5	Powierzchnia użytkowa	m ²		
6	Powierzchnia o regulowanej temperaturze powietrza	m ²		
7	Powierzchnia służąca prowadzeniu działalności gospodarczej lub mieszkaniowej	m ²		
8	Istniejące źródło ciepła	MW		
9	Planowana zamiana/nowe źródło ciepła	Tak/Nie		
10	Planowane źródło	MW		
11	Koszt instalacji PV	zł		
12	Planowany koszt robót termomodernizacyjnych w tym wymiana źródła ciepła,	zł		
13	Okres zwrotu dla instalacji PV (SPBT)	Lata		
14	Okres zwrotu dla robót termomodernizacyjnych w tym wymiany źródła ciepła (SPBT)	Lata		
15	Okres zwrotu dla łącznej realizacji instalacji PV wraz z robotami termomodernizacyjnymi w tym wymianą źródła ciepła (SPBT)	lata		
16	Roczne koszty eksploatacyjne przed modernizacją (w cenach bieżących)	zł		
17	Roczne koszty eksploatacyjne po modernizacji (w cenach bieżących)	zł		
18	Zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych	zł		
19	Zużycie energii końcowej przed modernizacją	GJ/rok		
		MWh/rok		
20	Zużycie energii końcowej po modernizacji	GJ/rok		
		MWh/rok		
21	Zmniejszenie zużycia energii końcowej	GJ/rok		
		MWh/rok		
22	Zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej przed modernizacją	GJ/rok		
		MWh/rok		

Załącznik nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

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