



www.gsenergia.pl

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Imię i nazwisko/Nazwa Zamawiającego tel.

Numer PESEL/NIP Zamawiającego.....

Termin realizacji (3 tygodnie od przekazania kompletnych danych).....

L.p.	WYKAZ DANYCH	
1.	Adres budynku (ulica, nr, miejscowość, kod pocztowy)	
2.	Zdjęcie elewacji budynku	
3.	Rodzaj budynku/typ budynku (mieszkalny/usługowy/magazynowy...)	
4.	Zwymiarowane rzuty budynku (dla każdej kondygnacji)	
5.	Przekroje budynku oraz opis i grubości poszczególnych warstw	
6.	Rok oddania budynku do użytkowania	
7.	Typ wentylacji (grawitacyjna/mechaniczna/rekuperacja)	
8.	Liczba kondygnacji budynku	
9.	Rodzaj konstrukcji budynku (żelbetowa, szkieletowa, w-70..)	
10.	Powierzchnie i kubatury budynku:	
	Powierzchnia użytkowa budynku	
	Kubatura budynku	
	Powierzchnia ogrzewana i kubatura części ogrzewanej budynku	
	Powierzchnia klimatyzowana i kubatura części klimatyzowanej budynku	
	Powierzchnia zabudowy (długość oraz szerokość budynku)	

	Powierzchnia mieszkalna lub usługowa oraz osobno powierzchnia komunikacyjna czyli korytarz, klatki schodowe itp.	
11.	Opisać które kondygnacje budynku są ogrzewane, a które nieogrzewane	

12.	Instalacja c.o.	
	Źródło ciepła (rodzaj, moc, rok produkcji) (MPEC/miejskie/kocioł gazowy itp.)	
	Rodzaj paliwa (nie dotyczy w przypadku ogrzewania miejskiego)	
	Rodzaj grzejników (panelowe, członowe, płaszczyznowe, ogrzewanie powietrzne, podłogowe)	
	W przypadku występowania kilku obiegów grzewczych należy je nazwać oraz określić ich procentowy udział w całości, ewentualnie podać moc nominalną np. wymiennika/wymienników	

13.	Instalacja c.w.u.	
	Sposób przygotowania c.w.u. (MPEC, węzeł cieplny, kocioł z zasobnikiem lub bez, podgrzewacz przepływowy, bojler elektryczny)	
	Czy istnieją zbiorniki akumulacyjne c.w.u. (jeśli tak to pojemność)	
	Czy istnieje instalacja cyrkulacji?	

14.	Klimatyzacja	
	Model urządzenia chłodniczego	
	Odbiorniki chłodu (klimatyzatory, wentylacja, klimakonwektory itd.)	

15.	Oświetlenie	
	-Typ opraw: (żarówki, świetlówki, LED) – procentowo -Ilość opraw – moc elektryczna	
	Sposób zarządzania oświetleniem (ręcznie/automatycznie/system zarządzania natężeniem światła)	

16.	Aktualny stan przegród (opisać tylko w przypadku braku projektu architektoniczno-budowlanego)		
	Ściany zewnętrzne	Opis warstw: - po kolei od zewnątrz materiał : 1 2 3..	Grubość: cm cm
	Stropodach	Opis warstw: 1 2 3..	Grubość: cm cm
	Strop nad piwnicą	opis warstw 1 2 3..	Grubość: cm cm
	Ściany zewnętrzne piwnicy	opis warstw 1 2 3..	Grubość: cm cm
	Podłoga w piwnicy	opis warstw 1 2 3..	Grubość: cm cm
	Strop pod poddaszem nieogrzewanym	opis warstw 1 2 3..	Grubość: cm cm

17.	Stolarka okienna i drzwiowa (opisać tylko w przypadku braku projektu architektoniczno-budowlanego))	
	Okna	Wymiary, ilość sztuk, współczynnik przenikania U *w przypadku braku współczynnika przenikania, podać rodzaj okien np. jednoszybowe/dwuszybowe, rok montażu
	Drzwi	Wymiary, ilość sztuk, współczynnik przenikania U

*Załączyć poprzednie SCHE jeśli było wykonywane

*Załączyć rzuty kondygnacji i przekroje budynku

*Załączyć projekt budowlany (część opisowa i obliczeniową)

*Załączyć zdjęcia elewacji budynku