



www.gsenergia.pl

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ DOMU JEDNORODZINNEGO

Imię i nazwisko/Nazwa Zamawiającego tel.

Numer PESEL/NIP Zamawiającego.....

Termin sporządzenia świadectwa (min. 4 dni robocze).....

L.p.	WYKAZ DANYCH	
1.	Adres domu (ulica, nr, miejscowość, kod pocztowy)	
2.	Zdjęcie elewacji domu (załącznik graficzny)	
3.	Rodzaj budynku/typ budynku	
4.	Zwymiarowany rzut domu (dla każdej kondygnacji)	
5.	Przekroje budynku oraz opis i grubości poszczególnych warstw	
6.	Rok oddania domu do użytkowania	
7.	Typ wentylacji (grawitacyjna/mechaniczna/rekuperacja)	
8.	Liczba kondygnacji budynku	
9.	Rodzaj konstrukcji budynku (żelbetowa/szkieletowa..)	
10.	Powierzchnie i kubatury domu:	
	Powierzchnia użytkowa domu	
	Kubatura domu	
	Powierzchnia ogrzewana i kubatura części ogrzewanej domu	
	Powierzchnia klimatyzowana i kubatura części klimatyzowanej domu	
	Powierzchnia zabudowy (długość oraz szerokość budynku)	
11.	Opisać które kondygnacje domu są ogrzewane, a które nieogrzewane	

12.	Instalacja c.o.	
	Źródło ciepła (rodzaj, moc, rok produkcji)	
	Rodzaj paliwa	
	Rodzaj grzejników (panelowe, członowe, płaszczyznowe, ogrzewanie powietrzne)	
	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. (węzeł, 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.	Aktualny stan przegród (opisać tylko w przypadku braku projektu architektoniczno-budowlanego)		
	Ściany zewnętrzne	Opis warstw: - po kolei od zewnątrz materiał : 1 2..	Grubość: cm cm
	Stropodach	Opis warstw: 1 2..	Grubość: cm cm
	Strop nad piwnicą	opis warstw 1 2..	Grubość: cm cm
	Ściany zewnętrzne piwnicy	opis warstw 1 2..	Grubość: cm cm

	Podłoga w piwnicy	opis warstw 1 2..	Grubość: cm cm
	Strop pod poddaszem nieogrzewanym	opis warstw 1 2..	Grubość: cm cm

16.	Stolarka okienna i drzwiowa		
	Okna	Wymiary (wysokość/szerokość), 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 domu