

Dzień dobry, w związku z opracowywaniem świadectwa charakterystyki energetycznej dla lokalu (dane lokalu poniżej w tabeli) zwracam się z uprzejmą prośbą o udostępnienie dokumentacji budynku (np. świadectwa charakterystyki energetycznej budynku, audytu energetycznego, projektu termomodernizacji) lub podanie danych technicznych budynku:

1. Dane ogólne budynku		
1	Właściciel lokalu/inwestor	
2	Adres lokalu.	ul.:
	<i>(wypełnia właściciel lokalu)</i>	nr :
		kod pocztowy:
		miejscowość:
		powiat:
		województwo
3	Osoba upoważniona do udzielania informacji (imię, nazwisko, tel. , fax, e-mail)	
4	Rok budowy / zasiedlenia	
5	Dane ewidencyjne	
	powierzchnia użytkowa - mieszkania	[m ²]
	powierzchnia zabudowy budynku	[m ²]
6	Kubatura/wysokość lokalu (wg ewidencji)	[m ³]
8	Technologia budynku (tradycyjna, przemysłowa, prefabrykowana itp.)	
2. Sposób ogrzewania lokalu		
2a. centralne ogrzewania - zasilenie z lokalnej kotłowni w budynku (uzupełnić jeżeli dotyczy)		
Informacje o kotłowni w budynku		
	Źródło ciepła - moc kW	
	Czy jest zasobnik instalacji c.o.	
	Czy jest instalacja fotowoltaiczna	

Informacje o instalacji c.o.	
Technologia wykonania - przewody (stal, miedź, PCV, inna)	
Zamontowane grzejniki (żeliwne, stalowe, PURMO, Favier)	
Czy grzejniki posiadają zawory termostatyczne	
Czy przewody są zaizolowane ?	
<u>UWAGI:</u>	
2b. centralne ogrzewania - zasilenie z miejskiej sieci ciepłowniczej (uzupełnić jeżeli dotyczy)	
Informacje o węźle cieplnym kW
Sposób podłączenia budynku do sieci cieplnej	
Czy węzeł jest z obudową	
Czy jest zamontowana automatyka pogodowa w węźle cieplnym?	
<u>UWAGI:</u>	
3. Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.)	
Źródło ciepłej wody użytkowej	
Informacje o instalacji c.w.u. (uzupełnić jeżeli dotyczy)	
Technologia wykonania - przewody (stal, miedź, PCV, inna)	
Czy są zamontowane na cyrkulacji podpionowe zawory termostatyczne? Typ:	
Czy są zamontowane indywidualne wodomierze c.w. w lokalach?	
<u>UWAGI (np. pojemność zasobnika):</u>	
4. Informacje o przegrodach budowanych	
Proszę o uzupełnienie układu poszczególnych warstw przegród z uwzględnieniem materiału i jego grubości oraz współczynnika przewodzenia ciepła λ [W/m²K]	
Ściany zewnętrzne:	
technologia (pustak, cegła, itp.)	gr. warstwy
izolacja	gr. docieplenia
Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	
Ściany wewnętrzne klatki schodowej	
technologia	gr. warstwy
Współczynnik przenikania ciepła U	

[W/m ² K]	
Podłoga	
technologia	gr. warstwy
izolacja	gr. docieplenia
Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	
Strop/dach/stropodach	
	gr. docieplenia
	rodzaj pokrycia dachowego
Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	
Stolarka okiennie-drzwiowa	
PCV	
drewniana	
<u>UWAGI:</u>	
5. Wentylacja/ klimatyzacja	
1	Grawitacyjna
2	Mechaniczna wywiewna
3	Mechaniczna nawiewna
4	Mechaniczna nawiewno-wywiewna
5	Mechaniczna z odzyskiem ciepła (rekuperatorem)
6	Klimatyzacja
7	Klimatyzacja - system bezpośredni
8	Klimatyzacja - system pośredni
UWAGI	

Powyższa prośba jest zgodna z Ustawą o charakterystyce energetycznej budynków z dn.29.08.2014 wraz z późniejszymi zmianami.

Proszę o przesłanie powyższych informacji na adres e-mail: (adres email właściciela)

z poważaniem

.....
(imię i nazwisko właściciela lokalu)

Energetyczne24.online