



.....
Miejscowość data

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.:
	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 ciepłej	
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
<u>UWAGI:</u>	

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)

Ecoteq.pl