

Wnioskujący

.....
 (Imię i nazwisko) (Adres) (Telefon) (E-mail) (Data)

WNIOSEK

Wnioskuję o udostępnienie informacji na temat budynku pod adresem
 w celu sporządzenia ŚWIADECTWA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ dla lokalu nr

DANE MIESZKANIA		Rok oddania do użytkowania	
OGRZEWANIE I WENTYLACJA		UWAGA: W przypadku ogrzewania miejskiego lub centralnej kotłowni węglowej/gazowej - prośba do spółdzielni/zarządcy/dewelопера o określenie parametrów.	
<u>RODZAJ OGRZEWANIA</u>		Ciepło sieciowe z kogeneracji - biomasa, biogaz	
Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz		Ciepło sieciowe z ciepłowni - węgiel kamienny	
Kocioł gazowy w mieszkaniu		Ciepło sieciowe z ciepłowni - gaz lub olej opałowy	
Kocioł gazowy w kotłowni w budynku		Kocioł węglowy	
Kocioł na ekogroszek		Kocioł na biomasę	
Kocioł olejowy		Pompa ciepła (zaznacz również, gdy ogrzewanie odbywa się tylko przy pomocy klimatyzacji)	
Piec kaflowy		Ogrzewanie elektryczne (konwektorowe/ płaszczyznowe/ promiennikowe/ podłogowe kablowe)	
<u>ZASOBNIK / BUFOR CIEPŁA</u>		UWAGA: Pytanie o zasobnik ciepła — duży, dobrze zaizolowany zbiornik, wypełniony tą samą wodą, która nagrzewa się w kotle i oddaje ciepło w grzejnikach. Nie mylić z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej. Jest bardzo rzadko spotykany, więc jeśli nie ma wiedzy na jego temat, zaznacz opcję Brak zasobnika.	
Brak zasobnika		Zasobnik w przestrzeni ogrzewanej	
<u>RODZAJ ZAINSTALOWANYCH GRZEJNIKÓW</u>		Zasobnik w przestrzeni nieogrzewanej	
Płytkowe		Członowe (żeberkowe)	
Żeliwne		Ogrzewanie podłogowe	
Piecowe lub z kominka		Elektryczne	
<u>RODZAJ WENTYLACJI</u>		UWAGA: Określ rodzaj wentylacji. Zazwyczaj występuje wentylacja naturalna, czyli grawitacyjna. Wentylacja mechaniczna wywiewna oraz nawiewno wywiewna to wentylacja wspomaganą wentylatorami mechanicznymi zasilanymi prądem.	
Grawitacyjna		Mechaniczna wywiewna	
Mechaniczna nawiewno-wywiewna		Inny:	
CIEPŁA WODA UŻYTKOWA		UWAGA: W przypadku ciepłej wody miejskiej lub z centralnej kotłowni węglowej/gazowej - prośba do spółdzielni/zarządcy/dewelопера o określenie parametrów.	
<u>CIEPŁA WODA UŻYTKOWA</u>		Ciepło sieciowe z kogeneracji - biomasa, biogaz	
Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz		Ciepło sieciowe z ciepłowni - gaz lub olej opałowy	
Ciepło sieciowe z ciepłowni - węgiel kamienny		Kocioł gazowy w kotłowni w budynku	

Kocioł gazowy w mieszkaniu		Kocioł na ekogroszek	
Kocioł węglowy		Kocioł olejowy	
Kocioł na biomasę		Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny	
Pompa ciepła		Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem elektrycznym (junkers)	
Elektryczny podgrzewacz przepływowy		Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem płomieniem dyżurnym (junkers)	
<u>INSTALACJA WYPOSAŻONA W ZASOBNIK</u>		UWAGA: Pytanie o zasobnik ciepłej wody użytkowej. Jeśli posiadasz w mieszkaniu kocioł gazowy dwufunkcyjny wyposażony w zasobnik, elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (bojler) – wybierz TAK. Zasobnik może występować również przy ciepłe miejskim oraz centralnej kotłowni - Określa spółdzielnia/zarządca/deweloper. W pozostałych przypadkach wybierz NIE.	
Tak		Nie	
STROPY			
Liczba kondygnacji mieszkania		UWAGA: Należy określić rodzaj, warstwy oraz ich grubości. Jeśli mieszkanie jest pomiędzy dwoma innymi, wystarczy określić liczbę kondygnacji mieszkania (mieszkanie jedno czy dwupoziomowe).	
<u>WYPEŁNIJ JEŚLI LOKAL JEST NA OSTATNIM PIĘTRZE</u>			
<u>RODZAJ STROPU NAD MIESZKANIEM</u>		Strop pod nieogrzewanym poddaszem	
Dach płaski (stropodach)		Dach spadzisty	
<u>RODZAJ KONSTRUKCJI STROPU NAD MIESZKANIEM</u>		UWAGA: W kamienicach, które nie przeszły modernizacji z reguły mamy stropy drewniane. W latach 60-90 szczególnie popularne były bloki z wielkiej płyty, które posiadają stropy żelbetowe. Nowe budownictwo również jest w głównej mierze oparte o żelbet.	
Drewniany		Żelbetowy	
Gęstożebrowy (Teriva, Ackerman, DZ-3)		Klein	
Grubość konstrukcji stropu nad mieszkaniem (cm)		UWAGA: Grubość konstrukcji uzależniona jest w głównej mierze od rozpiętości stropu. Stropy drewniane z reguły mają grubość konstrukcji między 20-30cm, a stropy żelbetowe między 10-20 cm. W wielkiej płycie znaczna część stropów to stropy żelbetowe grubości 14 cm.	
<u>RODZAJ IZOLACJI STROPU NAD MIESZKANIEM</u>		UWAGA: Stropy żelbetowe mogą posiadać izolację akustyczną ze styropianu np. 5cm lub w starszym budownictwie nie posiadać żadnej izolacji. Stropy drewniane/dach spadzisty/stropodach mogą być wypełnione wełną mineralną. Określenie izolacji jest bardzo ważne, gdy mieszkanie jest na ostatnim piętrze.	
Styropian		Keramzyt	
Wełna mineralna		Piana PUR	
Brak		Grubość izolacji nad mieszkaniem (cm)	
<u>WARSTWA PODKŁADOWA STROPU NAD MIESZKANIEM</u>		UWAGA: Jest to warstwa znajdująca się pod pokryciem stropu. Jeśli jest to strop międzykondygnacyjny żelbetowy/gęstożebrowy będzie to prawdopodobnie wylewka betonowa. W przypadku stropu międzykondygnacyjnego drewnianego – deski/OSB. Dach spadzisty pokryty będzie prawdopodobnie deskami/OSB. Dla stropodachów warstwa podkładowa zależy od konstrukcji: drewniana – deski/OSB; żelbetowa-wylewka betonowa.	
Wylewka betonowa		Anhydryt	
Deski/OSB		Brak	
Grubość warstwy podkładowej nad mieszkaniem (cm)		UWAGA: Wylewka ma grubość ok. 3-5cm, w przypadku ogrzewania podłogowego 7-8cm. Anhydryt 1-7cm. Deski/OSB w zależności od ilości warstw 1,5-5cm	

WYPEŁNIJ JEŚLI LOKAL JEST NA PARTERZE		
RODZAJ STROPU POD MIESZKANIEM		Podłoga na gruncie
Strop nad nieogrzewaną piwnicą		Strop nad ogrzewaną piwnicą
RODZAJ KONSTRUKCJI STROPU POD MIESZKANIEM		UWAGA: W kamienicach, które nie przeszły modernizacji z reguły mamy stropy międzykondygnacyjne drewniane, a strop nad piwnicą jest Kleina lub gęstożebrowy. W latach 60-90 szczególnie popularne były bloki z wielkiej płyty, które posiadają stropy żelbetowe. Nowe budownictwo również jest w głównej mierze oparte o żelbet.
Żelbetowy		Gęstożebrowy (Teriva, Ackerman, DZ-3)
Kleina		Beton (dla podłogi na gruncie)
Drewniany		Grubość konstrukcji stropu pod mieszkaniem (cm)
UWAGA: Grubość konstrukcji uzależniona jest w głównej mierze od rozpiętości stropu. Stropy drewniane z reguły mają grubość konstrukcji między 20-30cm, a stropy żelbetowe/Kleina/gęstożebrowe między 10-20cm. W wielkiej płycie znaczna część stropów to stropy żelbetowe grubości 14cm.		
RODZAJ IZOLACJI STROPU POD MIESZKANIEM		UWAGA: Stropy żelbetowe/Kleina/gęstożebrowe mogą posiadać izolację akustyczną z styropianu np. 5cm lub w starszym budownictwie nie posiadać żadnej izolacji. Stropy drewniane mogą być wypełnione wełną mineralną. Określenie izolacji stropu jest szczególnie ważne, gdy mieszkanie znajduje się na parterze.
Styropian		Keramzyt
Wełna mineralna		Piana PUR
Brak		Grubość izolacji pod mieszkaniem (cm)
WARSTWA PODKŁADOWA STROPU POD MIESZKANIEM		UWAGA: Jest to warstwa znajdująca się pod pokryciem stropu, czyli pod płytkami, panelami, wykładziną. Jeśli jest to strop międzykondygnacyjny żelbetowy/gęstożebrowy będzie to prawdopodobnie wylewka betonowa. W przypadku stropu międzykondygnacyjnego drewnianego – deski/OSB.
Wylewka betonowa		Anhydryt
Deski/OSB		Brak
Grubość warstwy podkładowej pod mieszkaniem (cm)		UWAGA: Wylewka ma grubość ok. 3-5cm, w przypadku ogrzewania podłogowego 7-8cm. Anhydryt 1-7cm. Deski/OSB w zależności od ilości warstw 1,5-5cm.
KONSTRUKCJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		UWAGA: Ściany zewnętrzne to przegrody oddzielające mieszkanie od świata zewnętrznego. Kamienice budowane były z cegły; wielka płyta z żelbetu
MATERIAŁ, Z KTÓREGO ZBUDOWANO ŚCIANY ZEWN.		Cegła
Silka		Żelbet (np. wielka płyta)
Suporex		Porotherm
Beton komórkowy		Pustak MAX
Pustak żużlobetonowy		Keramzyt
Grubość konstrukcji ściany zewnętrznej (cm)		UWAGA: Beton komórkowy/suporex to z reguły grubość min. 24cm, Porotherm i cegła min. 25cm, ściany w wielkiej płycie to żelbet 14cm.
RODZAJ IZOLACJI		
Styropian grafitowy		Styropian biały
Piana PUR		Wełna mineralna
Grubość izolacji (cm)		Brak

<u>WARSTWA OKŁADZINOWA</u>		UWAGA: Z reguły jest to tynk gr. 1cm. W wielkiej płycie, która nie przeszła termomodernizacji warstwę fakturującą stanowi żelbet gr. 6cm.	
Tynk		Deska	
Kamień		Żelbet	
Klinkier		Brak	

Niezbędne załączniki do formularza:

1. Rzuty kondygnacji domu
2. Zdjęcie budynku