

DANE DOMU		Budynek nowy - odbiór techniczny budynku	
CEL ŚWIADECTWA		Budynek używany - sprzedaż/wynajem/dofinansowanie/inny	
POWIERZCHNIA I WYSOKOŚĆ		<p>UWAGA: Powierzchnia użytkowa musi się zgadzać z księgą wieczystą. Do powierzchni użytkowej zalicza się powierzchnię pomieszczeń znajdujących się w domu, a w szczególności pokoi, kuchni, łazienek, przedpokoi, holi, korytarzy, spiżarni oraz innych pomieszczeń mieszkalnych i gospodarczych, które służą lokatorom, bez względu na ich przeznaczenie i sposób używania.</p>	
Powierzchnia użytkowa (m ²)		Powierzchnia nieogrzewana (m ²)	
Średnia wysokość kondygnacji (m)		<p>UWAGA: Powierzchnia nieogrzewana – podaj powierzchnię pomieszczeń, które nie są ogrzewane. Często jest to kotłownia, garaż. UWAGA: Wysokość zmierz od podłogi do sufitu. Potrzebujemy jej do obliczenia kubatury. W przypadku występowania skosów podaj średnią wysokość pomieszczenia.</p>	
OGRZEWANIE I WENTYLACJA			
RODZAJ OGRZEWANIA			
Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz		Ciepło sieciowe z ciepłowni - węgiel kamienny	
Ciepło sieciowe z kogeneracji - biomasa, biogaz		Ciepło sieciowe z ciepłowni - gaz lub olej opałowy	
Kocioł gazowy		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)	
ZASOBNIK / BUFOR CIEPŁA		<p>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.</p>	
Brak zasobnika			
Zasobnik w przestrzeni nieogrzewanej		Zasobnik w przestrzeni ogrzewanej	
RODZAJ ZAINSTALOWANYCH GRZEJNIKÓW		Członowe (żeberkowe)	
Płytkowe		Ogrzewanie podłogowe	
Żeliwne		Elektryczne	
Piecowe lub z kominka		Inny:	
RODZAJ WENTYLACJI		<p>UWAGA: Określ rodzaj wentylacji. Zazwyczaj występuje wentylacja naturalna, czyli grawitacyjna. Wentylacja mechaniczna wywiewna oraz nawiewno wywiewna to wentylacja wspomagana wentylatorami mechanicznymi zasilanymi prądem.</p>	
Grawitacyjna		Mechaniczna wywiewna	
Mechaniczna nawiewno-wywiewna		Inny:	
CIEPŁA WODA UŻYTKOWA			
Ciepło sieciowe z kogeneracji - węgiel kamienny lub gaz		Ciepło sieciowe z kogeneracji - biomasa, biogaz	
Ciepło sieciowe z ciepłowni - węgiel kamienny		Ciepło sieciowe z ciepłowni - gaz lub olej opałowy	
Kocioł gazowy		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)	
INSTALACJA WYPOSAŻONA W ZASOBNIK		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 domu		UWAGA: Do ilości kondygnacji nie wliczaj piwnicy czy strychu. Podaj tylko liczbę kondygnacji mieszkalnych.	
RODZAJ STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ MIESZKALNĄ			
Dach płaski (stropodach)		UWAGA: Strop pod nieogrzewanym poddaszem wybierz w przypadku występowania strychu lub nieogrzewanej przestrzeni pod stropodachem.	
Dach spadzisty		Strop pod nieogrzewanym poddaszem	
RODZAJ KONSTRUKCJI STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ MIESZKALNĄ			
Drewniany		UWAGA: W przypadku występowania strychu, strop nad ostatnią kondygnacją mieszkalną ma z reguły konstrukcję żelbetową. Dachy spadziste posiadają z reguły konstrukcję drewnianą. W przypadku stropodachu wszystko zależy od jego typu.	
Żelbetowy		Gęstożebrowy (Teriva, Ackerman, DZ-3)	
Grubość konstrukcji stropu nad ostatnią kondygnacją mieszkalną (cm)		UWAGA: Stropy żelbetowe oraz gęstożebrowe mają grubość ok 15cm. Grubość drewnianych krokwi zależy od ich rozpiętości. Z reguły mają 14-18cm. Konstrukcja dachów płaskich jest podobnej grubości.	
RODZAJ IZOLACJI STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ MIESZKALNĄ			
Styropian		UWAGA: Dachy spadziste mają z reguły międzykrokwiovą izolację z wełny mineralnej. Stropodachy niewentylowane styropian, a wentylowane wełnę układaną lub wdmuchiwaną w przestrzeń stropodachu	
Keramzyt			
Piana PUR		Brak	
Wełna mineralna		Grubość izolacji stropu nad ostatnią kond. mieszkalną (cm)	
WARSTWA PODKŁADOWA STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ MIESZKALNĄ		UWAGA: W przypadku stropu pod nieogrzewanym poddaszem z reguły jest BRAK tej warstwy. Dla dachu i stropodachu jest to warstwa znajdująca się bezpośrednio pod pokryciem dachowym.	
Wylewka betonowa		Membrana dachowa	
Deski/OSB		Brak	
Grubość warstwy podkładowej stropu nad ostatnią kondygnacją mieszkalną (cm)		UWAGA: Wylewka ma grubość ok. 3-5cm, deskowanie ok 3cm, membrana dachowa 0,2cm	
RODZAJ STROPU PARTERU		Podłoga na gruncie	
Strop nad nieogrzewaną piwnicą		Strop nad ogrzewaną piwnicą	
RODZAJ KONSTRUKCJI STROPU PARTERU		Drewniany	

Żelbetowy		Gęstożebrowy (Teriva, Ackerman, DZ-3)	
Klein		Beton (dla podłogi na gruncie)	
Grubość konstrukcji stropu parteru (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.	
<u>RODZAJ IZOLACJI STROPU PARTERU</u>		UWAGA: Stropy żelbetowe/Kleina/gęstożebrowe mogą posiadać izolację z styropianu np. 5cm lub w starszym budownictwie nie posiadać żadnej izolacji. Stropy drewniane mogą być wypełnione wełną mineralną.	
Styropian		Keramzyt	
Wełna mineralna		Piana PUR	
Brak		Grubość izolacji stropu parteru (cm)	
<u>WARSTWA PODKŁADOWA STROPU PARTERU</u>		UWAGA: Jest to warstwa znajdująca się pod pokryciem stropu, czyli pod płytkami, panelami, wykładziną. Jeśli jest to strop żelbetowy/gęstożebrowy będzie to prawdopodobnie wylewka betonowa. W przypadku stropu drewnianego – deski/OSB.	
Wylewka betonowa		Anhydryt	
Deski/OSB		Brak	
Grubość warstwy podkładowej stropu parteru (cm)		UWAGA: Wylewka ma grubość ok. 3-5cm. Deski/OSB w zależności od ilości warstw 1,5-5cm	
KONSTRUKCJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
<u>MATERIAŁ. Z KTÓREGO ZBUDOWANO ŚCIANY ZEWN.</u>		UWAGA: Ściany zewnętrzne to przegrody oddzielające mieszkanie od świata zewnętrznego.	
Silka		Cegła	
Suporex		Ytong	
Beton komórkowy		Porotherm	
Drewniana szkieletowa		Pustak żużlobetonowy	
Keramzyt		Żelbet	
Grubość konstrukcji ściany zewnętrznej (cm)		Pustak MAX	
UWAGA: Beton komórkowy/suporex to z reguły grubość min. 24cm, Porotherm i cegła min. 25cm			
<u>RODZAJ IZOLACJI</u>			
Styropian grafitowy		Styropian biały	
Piana PUR		Wełna mineralna	
Grubość izolacji ściany (cm)		Brak	
<u>WARSTWA OKŁADZINOWA</u>			
Tynk		Deska	
Kamień		Żelbet	
Klinkier		Brak	
Grubość warstwy okładzinowej (cm)		UWAGA: Z reguły jest to tynk gr. 1cm.	

UKŁAD ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH				
EKSPOZYCJA MIESZKANIA		UWAGA: Ściany zewnętrzne to przegrody oddzielające nasze dom od świata zewnętrznego. Np. dom wolnostojący – czterostronne; szeregówka – dwustronne lub trzystronne dla skrajnych domów; bliźniak - trzystronne. Dom ze ścianami zewnętrznymi na dwie strony świata jest dwustronny, na cztery strony czterostronny itd.		
Jednostronne		Dwustronne		
Trzystronne		Czterostronne		
STRONA ŚWIATA I ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NA TĘ STRONĘ (M)				
Północ		Północny - wschód		
Północny - zachód		Południe		
Południowy - wschód		Południowy - zachód		
Wschód		Zachód		
STRONA ŚWIATA I WYSOKOŚĆ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NA TĘ STRONĘ (M)				
UWAGA: Wysokość ściany podaj od powierzchni gruntu do poziomu dachu.				
Północ		Północny - wschód		
Północny - zachód		Południe		
Południowy - wschód		Południowy - zachód		
Wschód		Zachód		
ŚCIANY SĄSIADUJĄCE Z KLATKĄ SCHODOWĄ JEŚLI NIE JEST OGRZEWANA				
UWAGA: Policz tylko dla jednej kondygnacji, nawet jak jest kilka. Jeśli jest ogrzewana - zostaw puste.				
Suma długości ścian (m)		Grubość (cm)		
KLIMATYZACJA, REKUPERACJA, FOTOWOLTAIKA		Dom posiada zainstalowany rekuperator		
Dom posiada zainstalowaną klimatyzację		Dom posiada zainstalowane panele fotowoltaiczne		
OKNA		UWAGA: Możesz odczytać je z rzutu mieszkania lub wykonać pomiary. Wypisz wszystkie okna jakie masz w mieszkaniu z określeniem materiału ramy, liczby szyb, wymiarów oraz kierunku świata – konieczne dla wyliczenia zysków od nasłonecznienia oraz mostków cieplnych.		
<u>STRONA ŚWIATA</u>	<u>MATERIAŁ RAMY</u>	<u>LICZBA SZYB</u>	<u>WYSOKOŚĆ (M)</u>	<u>SZEROKOŚĆ (M)</u>

