

PODSTAWOWE DANE DOMU

Ulica:		Numer budynku:	
Numer lokalu:		Kod pocztowy:	
Miasto:		Województwo:	
Powiat:		Gmina:	
Powierzchnia użytkowa (m2):		Rod oddania do użytkowania:	
Powierzchnia nieogrzewana (m2):		Średnia wys. kondygnacji (m):	

Cel certyfikatu:			
Budynek nowy - odbiór techniczny budynku		Budynek używany - sprzedaż, wynajem, inne cele	

SZCZEGÓŁOWE DANE DOMU

(UWAGA: Zaznacz pole znakiem X, przy właściwej opcji oraz wpisz grubości warstw.)

Rodzaj ogrzewania:		Ciepła woda użytkowa:	
Sieć miejska		Sieć miejska	
Kocioł gazowy w przestrzeni ogrzewanej		Kocioł gazowy w przestrzeni ogrzewanej	
Kocioł gazowy w kotłowni budynku		Kocioł gazowy w kotłowni budynku	
Kocioł węglowy		Kocioł węglowy	
Kocioł na ekogroszek		Kocioł na ekogroszek	
Kocioł na biomasę		Kocioł na biomasę	
Kocioł olejowy		Kocioł olejowy	
Pompa ciepła		Pompa ciepła	
Piec kaflowy		Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (bojler)	
Ogrzewanie elektryczne (konwektorowe, płaszczyznowe, promiennikowe, podłogowe)		Elektryczny podgrzewacz przepływowy	
Kominiek		Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem elektrycznym	
		Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem płomieniem dyżurnym	
		Kominiek	

Instalacja <u>centralnego ogrzewania</u> wyposażona w zasobnik/bufor:	Tak		Nie	
Instalacja <u>cieplej wody</u> wyposażona w zasobnik:	Tak		Nie	

Rodzaj zainstalowanych grzejników:		Ekspozycja domu:		Rodzaj wentylacji:	
Płytowe		jednostronne		Grawitacyjna	
Członowe (żeberkowe)		dwustronne		Mechaniczna wywiewna	
Żeliwne		trzystronne		Mechaniczna nawiewno-wywiewna	
Ogrzewanie podłogowe		czterostronne			
Elektryczne					
Piecowe lub z kominka					

Materiał ścian zewnętrznych:		Materiał ramy okien:		Liczba szyb w oknach:	
Cegła		PCV		2	
Silka		Drewniane		3	
Ytong		Aluminiowe			
Suporex					
Porotherm					
Beton komórkowy / Gazobeton					
Pustak żużlobetonowy					
Drewniana szkieletowa					
Żelbet					
Pustak MAX					
Keramzyt					
Drewno					

Rodzaj izolacji:		Warstwa okładzinowa:	
		Tynk	
		Deska	
		Kamień	
		Żelbet	
		Klinkier	
		Blacha	
		Brak	

Grubość ścian zewnętrznych (cm):	Grubość izolacji (cm):	Grubość warstwy okładzin. (cm):

RODZAJ STROPÓW PODDASZA I PARTERU

(UWAGA: Zaznacz pole znakiem X, przy właściwej opcji oraz wpisz grubości warstw.)

Liczba kondygnacji domu:							
Jedna		Dwie		Trzy		Cztery	

Określ rodzaj stropu <u>poddasza</u>:				Określ rodzaj stropu <u>pod</u> podłogą parteru:			
Strop pod nieogrzewanym poddaszem				Strop nad nieogrzewaną piwnicą			
Dach płaski (stropodach)				Strop nad ogrzewaną piwnicą			
Dach spadzisty				Podłoga na gruncie			

Rodzaj konstrukcji stropu <u>poddasza</u>:				Rodzaj konstrukcji stropu <u>pod</u> podłogą parteru:			
Drewniany				Drewniany			
Żelbetowy				Żelbetowy			
Gęstożebrowy (Teriva, Ackerman, DZ-3, DMS)				Gęstożebrowy (Teriva, Ackerman, DZ-3, DMS)			
				Klein			
				Beton (dla podłogi na gruncie)			

Grubość konstrukcji stropu (cm):				Grubość konstrukcji stropu (cm):			

Rodzaj izolacji stropu <u>poddasza</u>:				Rodzaj izolacji stropu <u>pod</u> podłogą parteru:			
Styropian				Styropian			
Keramzyt				Keramzyt			
Wełna mineralna				Wełna mineralna			
Piana PUR				Piana PUR			
Trocinobeton				Trocinobeton			
Styrodur XPS				Styrodur XPS			

Celuloza		Płyta warstwowa (MW, PIR)	
Płyta warstwowa (MW, PIR)		Brak	
Brak			

Grubość izolacji (cm):	Grubość izolacji (cm):

Warstwa podkładowa stropu <u>poddasza</u>:		Warstwa podkładowa stropu <u>pod</u> podłogą parteru:	
Wylewka betonowa		Wylewka betonowa	
Membrana dachowa		Anhydryt	
Deski / OSB / Płyta pilśniowa		Deski / OSB / Płyta pilśniowa	
Brak		Brak	

Grubość warstwy podkładowej (cm):	Grubość warstwy podkładowej (cm):

UKŁAD ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

(UWAGA: Zaznacz pole znakiem X, przy właściwej opcji oraz wpisz długości i wysokości ścian.)

(UWAGA: Ściany zewnętrzne to przegrody oddzielające dom od świata zewnętrznego. Np. dom wolnostojący – czterostronne; szeregowka – dwustronne lub trzystronne dla skrajnych domów; bliźniak - trzystronne. Dom ze ścianami zewnętrznymi na dwie strony świata jest dwustronny, na cztery strony czterostronny itd.)

Ekspozycja względem świata:		Długość ścian na stronę świata:		Wysokość ścian na stronę świata:	
Jednostronne		Północ		Północ	
Dwustronne		Północny - zachód		Północny - zachód	
Trzystronne		Południowy - wschód		Południowy - wschód	
Czterostronne		Wschód		Wschód	
		Północny - wschód		Północny - wschód	
		Południe		Południe	
		Południowy - zachód		Południowy - zachód	
		Zachód		Zachód	

Systemy i elementy dodatkowe:

Klimatyzacja		Rekuperacja		Fotowoltaika	
--------------	--	-------------	--	--------------	--

NIEZBĘDNE ZAŁĄCZNIKI DO FORMULARZA

1. Rzuty kondygnacji domu
2. Przekrój budynku
3. Zdjęcie budynku

KONSULTACJA TECHNICZNA

Jeśli masz trudności z pozyskaniem danych i wolisz, abyśmy się tym zajęli, wystarczy wykupić **usługę dodatkową** - [Konsultację Techniczną](#).

Konsultacja techniczna ma na celu wsparcie w zebraniu niezbędnych danych o nieruchomości oraz wypełnienie za klienta formularza danych nieruchomości. Nie zastępuje całkowicie działania klienta, ale zapewnia niezbędną pomoc w ustaleniu kompletnego zestawu informacji o nieruchomości i znacząco przyspiesza cały proces przy mniejszym wysiłku klienta.

Szczegóły na stronie internetowej produktu: [Konsultacja Techniczna](#)