

**PODSTAWOWE DANE LOKALU**

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

<b>Cel certyfikatu:</b>			
Budynek nowy - odbiór techniczny budynku		Budynek używany - sprzedaż, wynajem, inne cele	

<b>Rodzaj nieruchomości:</b>			
Niezależny budynek wolnostojący		Część budynku	

**SZCZEGÓŁOWE DANE LOKALU**

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

<b>Rodzaj ogrzewania:</b>	<b>Ciepła woda użytkowa:</b>	
Sieć miejska	Sieć miejska	
Kocioł gazowy w lokalu	Kocioł gazowy w lokalu	
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	
Kominek	Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem elektrycznym	

Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem płomieniem dyżurnym	
Kominek	

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

Przesył ciepła C.O.:		Przesył ciepła C.W.U.:	
Źródło ciepła w pomieszczeniu (ogrzewanie elektryczne, piec kaflowy, kominek)		Miejscowe podgrzewanie wody - system bez obiegów cyrkulacyjnych (kocioł gazowy w lokalu, elektryczny podgrzewacz przepływowy i akumulacyjny, przepływowy podgrzewacz gazowy)	
Ogrzewanie lokalne (wytwarzanie ciepła w przestrzeni lokalu - piec gazowy w lokalu)		Lokalne węzły ciepłne (logotermy)	
Instalacja posiada przewody zaizolowane znajdujące się w przestrzeni ogrzewanej (ciepło miejskie, kocioł w kotłowni w budynku)		Z obiegami cyrkulacyjnymi - piony niezaizolowane i przewody rozprowadzające izolowane (ogrzewanie miejskie, ogrzewanie z centralnej kotłowni dla całego budynku)	
Instalacja posiada przewody zaizolowane znajdujące się w przestrzeni nieogrzewanej (ciepło miejskie, kocioł w kotłowni w budynku)		Z obiegami cyrkulacyjnymi - piony i przewody rozprowadzające izolowane (ogrzewanie miejskie, ogrzewanie z centralnej kotłowni dla całego budynku)	
Instalacja posiada przewody niezaizolowane znajdujące się w przestrzeni nieogrzewanej (ciepło miejskie, kocioł w kotłowni w budynku)			

Rodzaj zainstalowanych grzejników:		Ekspozycja lokalu:		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			<b>Warstwa okładzinowa:</b>	
Porotherm			Tynk	
Beton komórkowy / Gazobeton			Deska	
Pustak żużlobetonowy		<b>Rodzaj izolacji:</b>	Kamień	
Drewniana szkieletowa		Styropian biały	Żelbet	
Żelbet		Styropian grafitowy	Klinkier	
Pustak MAX		Wełna mineralna	Blacha	
Keramzyt		Piana PUR	Brak	
Drewno		Brak	Inne:	

<b>Grubość ścian zewnętrznych (cm):</b>	<b>Grubość izolacji (cm):</b>	<b>Grubość warstwy okładzin. (cm):</b>

### RODZAJ STROPÓW Poddasza I PARTERU

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

(UWAGA: Jeśli lokal znajduje się między innymi ogrzewanymi kondygnacjami, to nie musisz wskazywać informacji o stropach nad i pod lokalem.)

<b>Liczba kondygnacji lokalu:</b>			
Jedna		Dwie	

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

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

<b>Grubość konstrukcji stropu (cm):</b>	<b>Grubość konstrukcji stropu (cm):</b>

<b>Rodzaj izolacji stropu <u>poddasza</u>:</b>		<b>Rodzaj izolacji stropu <u>pod</u> podłogą parteru:</b>	
Styropian		Styropian	
Keramzyt		Keramzyt	
Wełna mineralna		Wełna mineralna	
Piana PUR		Piana PUR	
Trocinobeton		Trocinobeton	
Styrodur XPS		Styrodur XPS	
Płyta warstwowa (MW, PIR)		Płyta warstwowa (MW, PIR)	
Brak		Brak	

<b>Grubość izolacji (cm):</b>	<b>Grubość izolacji (cm):</b>

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

<b>Grubość warstwy podkładowej (cm):</b>	<b>Grubość warstwy podkładowej (cm):</b>

## UKŁAD ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

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

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

<b>Ekspozycja względem świata:</b>	<b>Długość ścian na stronę świata:</b>	<b>Wysokość ścian na stronę świata:</b>
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	

### DRZWI ZEWNĘTRZNE, BRAMY GARAŻOWE

(UWAGA: Dane możesz odczytać z rzutu lub wykonując pomiary. Wypisz wszystkie drzwi zewnętrzne i bramy garażowe jakie masz w lokalu z określeniem materiału, wymiarów oraz kierunku świata – konieczne dla wyliczenia zysków od nasłonecznienia oraz mostków cieplnych.)

<u>STRONA ŚWIATA</u>	<u>MATERIAŁ</u>	<u>WYSOKOŚĆ (M)</u>	<u>SZEROKOŚĆ (M)</u>

### OKNA

(UWAGA: Dane możesz odczytać z rzutu lub wykonując pomiary. Wypisz wszystkie okna jakie masz w lokalu z określeniem materiału ramy, liczby szyb, wymiarów oraz kierunku świata.)

<u>STRONA ŚWIATA</u>	<u>MATERIAŁ RAMY</u>	<u>LICZBA SZYB</u>	<u>WYSOKOŚĆ (M)</u>	<u>SZEROKOŚĆ (M)</u>

