

pieczęć S.M. "Hutnik"

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH DANYCH TECHNICZNYCH DO OPRACOWANIA ŚWIADECTWA CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU	
DANE ADRESOWE, OPIS BUDYNKU	
1	Administrator, zarządca, właściciel budynku
2	Adres budynku
3	Rok budowy budynku
4	Kubatura budynku [m ³]
5	Ilość mieszkań
6	Łączna powierzchnia użytkowa mieszkań [m ²]
7	Wysokość kondygnacji mieszkalnej [m]
8	Ilość lokali użytkowych
9	Łączna powierzchnia użytkowa lok. użytkowych [m ²]
10	Wysokość kondygnacji lokali użytkowych [m]
11	Ilość kondygnacji budynku
	piwnica
	kondygnacje mieszkalne
	poddasze nieużytkowe - strych
12	Rodzaj wentylacji w budynku
TECHNOLOGIA BUDOWY BUDYNKU	
13	Konstrukcja ścian zewnętrznych budynku (<i>murowana, wielkopłytowa, inna: jaka</i>)
14	Konstrukcja stropu (<i>żelbetowa monolityczna, żelbetowa prefabrykowana, inna: jaka</i>)
	strop nad piwnicą
	strop między kondygnacjami
	strop nad ostatnią kondygnacją
15	Konstrukcja stropodachu (<i>wentylowany, niewentylowany z pustką powietrzną</i>)
16	Konstrukcja dachu
17	Pokrycie dachu
ZAKRES TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU	
18	Ściany zewnętrzne (<i>materiał dociepleniowy, grubość, rok wykonania</i>)
19	Strop nad piwnicą (<i>materiał dociepleniowy, grubość, rok wykonania</i>)
20	Stropodach (<i>materiał dociepleniowy, grubość, rok wykonania</i>)
21	Strop nad ostatnią kondygnacją (<i>materiał dociepleniowy, grubość, rok wykonania</i>)
22	Instalacja centralnego ogrzewania po wymianie-modernizacji (<i>TAK/NIE, jeśli TAK rok wymiany</i>)
23	Stolarka okienna w części wspólnej budynku (<i>typ, rok wymiany</i>)
24	Drzwi wejściowe do budynku (<i>typ, rok wymiany</i>)
SPOSÓB OGRZEWANIA BUDYNKU I PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	
25	Ogrzewanie budynku z sieci ciepłowniczej (<i>TAK/NIE</i>)
26	Moc zamówiona c.o. [MW]
27	Moc zamówiona c.w.u. [MW]
28	Rodzaj węzła cieplnego (<i>indywidualny, grupowy</i>)
29	Właściciel węzła ciepła (<i>dostawca ciepła, Spółdzielnia</i>)
30	Sposób opomiarowania grzejników w mieszkaniach
31	Zawory termostacyjne przy grzejnikach w mieszkaniach (<i>TAK/NIE</i>)
32	Zawory termostacyjne przy grzejnikach w częściach wspólnych (<i>TAK/NIE</i>)
33	Sposób przygotowania C.W.U. (<i>woda przygotowywana z węzła cieplnego, woda przygotowywana przez indywidualne gazowe podgrzewacze wody</i>)

1. Dodatkowe dane przygotowane zostaną przez SM Hutnik po złożeniu wniosku przez Sprzedającego mieszkanie (w terminie nie dłuższym niż 14 dni).
2. Dokumentacja techniczna (książka obiektu budowlanego, projekty techniczne, itp.) do wglądu **wyłącznie** w biurze SM Hutnik.
3. SM Hutnik dopuszcza fotografowanie udostępnionej do wglądu dokumentacji technicznej.

Opracował

Zatwierdził