

1. Geometria**1.1. Podział powierzchni**

Powierzchnia użytkowa mieszkalna	0,00 m ²
Powierzchnia użytkowa niemieszkalna (ogrzewana)	50,82 m ²
Liczba użytkowników ogrzewanej części budynku	30,0

1.2. Przestrzeń ogrzewana wentylowana

	Użytkowa	Usługowa	Ruchu	Razem
Powierzchnia [m ²]	50,82	0,00	0,00	50,82
Kubatura [m ³]	152,46	0,00	0,00	152,46

1.3. Zwartość

Powierzchnia przegród zewnętrznych (A)	238,40 m ²
Kubatura ogrzewana (Ve)	152,46 m ³
Wskaźnik zwartości (A/Ve)	1,56 1/m

2. Osłona budynku

budynek nieosłonięty

2.1. Przegrody nieprzezroczyste

Rodzaj przegrody	U [W/m ² K]	A [m ²]	Htr przegrody [W/K]	Htr mostków liniowych [W/K]	Htr łączne [W/K]	fRsi**
dach	0,204	74,71	15,24	0,00	15,24	0,98*
podłoga na gruncie	0,252*	57,45	6,55	0,00	6,55	0,96*
ściana zewnętrzna	0,293	85,18	24,96	0,00	24,96	0,96*
RAZEM	0,252*	217,34	46,75	0,00	46,75	0,97*

* Wartość średnioważona po powierzchni

** Ryzyko zagrzybienia nie występuje dla fRsi > 0,72

2.2. Przegrody przezroczyste

L.p.	U [W/m ² K]	gc	A [m ²]	Htr otworu [W/K]	Htr mostków liniowych [W/K]	Htr łączne [W/K]
1	1,650	0,00	0,81	1,34	0,00	1,34
2	1,650	0,75	9,46	15,61	0,00	15,61
RAZEM	1,650*	0,69*	10,27	16,95	0,00	16,95

* Wartość średnioważona po powierzchni

3. Wentylacja

wentylacja grawitacyjna

3.1. Wymiana powietrza w lokalach

Typ(y) wentylacji	Wymagana wymiana powietrza [m ³ /h]	Hve [W/K]
naturalna	152,46	60,98

DECYZJA NR

295/12

POZWOLENIE NA BUDOWĘ

4. Sezon ogrzewczy**4.1. Liczba dni grzewczych w poszczególnych miesiącach**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----