

Projektowana charakterystyka energetyczna budynku

Projekt: Budynek Wielorodzinny
Odrzańska 17
72-010 Police

Właściciel budynku: ZGKiM w Policach ul. Bankowa 18 72-010 Police

Autor opracowania: inż. Jacek Stępień
224/PŚk/09

Data opracowania: 2014-04-04

1. Geometria

1.1. Podział powierzchni

Powierzchnia użytkowa mieszkalna	306,34 m ²
Powierzchnia użytkowa niemieszkalna (ogrzewana)	0,00 m ²
Liczba użytkowników ogrzewanej części budynku	20,0

1.2. Przestrzeń ogrzewana wentylowana

	Użytkowa	Usługowa	Ruchu	Razem
Powierzchnia [m ²]	306,34	0,00	21,66	328,00
Kubatura [m ³]	796,48	0,00	119,13	915,61

1.3. Zwartość

Powierzchnia przegród zewnętrznych (A)	1047,94 m ²
Kubatura ogrzewana (Ve)	915,61 m ³
Wskaźnik zwartości (A/Ve)	1,14 1/m

2. Osłona budynku

Opis stanu istniejącego, charakterystyka obiektu:

Opracowaniem objęto jedną klatkę budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego w Policach przy ul. Odrzańskiej 17. Budynek 2 -kondygnacyjny w całości podpiwniczony. Poddasze użytkowe. Budynek wzniesiony w technologii tradycyjnej. Dach konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej. Odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji deszczowej, ogrzewanie gazowe.

Konstrukcja budynku:

- fundamenty – nie zinwentaryzowano;
- ściany zewnętrzne piwnic – z cegły ceramicznej pełnej gr. 38 cm,
- ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych – z cegły ceramicznej gr. 25 cm,
- ściany działowe – murowane gr. 6,12,15 cm z cegły dziurawki,
- stropy - nad piwnicą – Kleina, nad kondygnacjami wyższymi – drewniane,
- dach – dwuspadowy o konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej,
- schody – betonowe wylewane (piwnica), drewniane (kondygnacje wyższe);
- podłogi i posadzki – wylewka betonowa, lastriko, terakota, panele podłogowe, parkiet, wykładzina PCV;
- obróbki blacharskie – blacha stalowa powlekana stan dobry,
- orynnowanie – blacha stalowa powlekana stan dobry,
- wentylacja – grawitacyjna,
- stolarka okienna – drewniana w piwnicach, PCV,
- stolarka drzwiowa zewnętrzna – drewniana,

Dane ogólne:

- rok budowy - 1935
- długość budynku - 21,75 m
- szerokość budynku - 9,5 m
- powierzchnia zabudowy - 206,62 m²
- powierzchnia użytkowa - 328 m²
- kubatura brutto - 1666 m³
- powierzchnia użytkowa piwnic - 163,95 m²
- ilość kondygnacji - 2
- poddasze - użytkowe
- podpiwniczenie - 100%
- wysokość budynku ~ 11,92 m
- wysokość kondygnacji netto - 2,6 m
- podział budynku na grupę wysokości niski (N); h < 12 m
- przeznaczenie budynku budynek mieszkalny wielorodzinny
- liczba mieszkań 5
- liczba mieszkańców ~20 osób

2.1. Przegrody nieprzezroczyste

Rodzaj przegrody	U [W/m²K]	A [m²]	Htr przegrody [W/K]	Htr mostków liniowych [W/K]	Htr łączne [W/K]	fRsi**
podłoga na gruncie	0,232*	186,40	43,16	0,00	43,16	0,96*
strop przy przepływie ciepła z dołu do góry	0,200	168,57	33,71	10,54	44,25	0,98*
ściana w gruncie	0,219*	70,63	15,45	15,30	30,75	0,97*
ściana zewnętrzna	1,428	558,91	798,12	0,00	798,12	0,81*
RAZEM	0,904*	984,51	890,45	25,84	916,28	0,88*

* Wartość średnioważona po powierzchni

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

2.2. Przegrody przezroczyste

L.p.	U [W/m²K]	gc	A [m²]	Htr otworu [W/K]	Htr mostków liniowych [W/K]	Htr łączne [W/K]
1	1,300	0,64	4,90	6,37	5,04	11,41
2	1,600	0,64	46,23	73,97	20,48	94,44
3	1,700	0,67	2,46	4,18	0,00	4,18
RAZEM	1,577*	0,64*	53,59	84,52	25,52	110,04

* Wartość średnioważona po powierzchni

3. Wentylacja

grawitacyjna

Krotność wymiany powietrza w budynku, n50:	4,0 1/h
--	---------

3.1. Wymiana powietrza w lokalach

Typ(y) wentylacji	Wymagana wymiana powietrza [m³/h]	Hve [W/K]
naturalna	715,62	299,58

4. Sezon ogrzewczy

4.1. Liczba dni grzewczych w poszczególnych miesiącach

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
31,0	28,0	31,0	30,0	31,0	0,0	0,0	0,0	30,0	31,0	30,0	31,0

5. Zapotrzebowanie na ciepło na ogrzewanie i wentylację

Zapotrzebowanie na ciepło na ogrzewanie i wentylację, QH,nd	101235,03 kWh/rok
Stała czasowa budynku, τ	37,97 h
Wewnętrzna pojemność cieplna, Cm	181219171 J/K
Zyski ciepła od słońca	12476,78 kWh/rok
Zyski ciepła wewnętrzne	6662,03 kWh/rok
Zyski ciepła razem	19138,82 kWh/rok
Straty ciepła przez przenikanie	92813,85 kWh/rok
Straty ciepła na wentylację	27363,46 kWh/rok
Straty ciepła razem	120177,31 kWh/rok

5.1. Instalacja c.o.

Instalacja centralnego ogrzewania dwururowa z rozdziałem dolnym. Parametry pracy 90/70 0C. Instalacja wyposażona w grzejnikowe zawory termostyczne. Instalacja nie posiada zaworów podpionowych.

Zapotrzebowanie energii końcowej na ogrzewanie i wentylację, QK,H	143213,88 kWh/rok
Zapotrzebowanie energii pierwotnej na ogrzewanie i wentylację, QP,H	157535,27 kWh/rok
Całkowita średnia sprawność źródeł ciepła na ogrzewanie, $\eta_{H,tot}$	0,71
Średni współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na ogrzewanie, w	1,10

5.2. Projektowe obciążenie cieplne (wg PN-EN 12831:2006)

Projektowe obciążenie cieplne	44,31 kW
-------------------------------	----------

6. Zapotrzebowanie na ciepło na ciepłą wodę użytkową

Zapotrzebowanie na ciepło na ciepłą wodę użytkową, QW,nd	13233,70 kWh/rok
--	------------------

6.1. Instalacja c.w.u.

Ciepła woda użytkowa przygotowywana punktowo

Zapotrzebowanie energii końcowej do podgrzania ciepłej wody, QK,W	18757,90 kWh/rok
Zapotrzebowanie energii pierwotnej do podgrzania ciepłej wody, QP,W	20633,69 kWh/rok
Całkowita średnia sprawność źródeł ciepła na c.w.u. $\eta_{W,tot}$	0,71
Średni współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na c.w.u., w	1,10

6.2. Średnie zapotrzebowanie na moc do przygotowania c.w.u. (wg PN-EN 12831:2006)

Średnie zapotrzebowanie na moc do przygotowania c.w.u.	1,68 kW
--	---------

7. Urządzenia pomocnicze

Wspomagany system	Moc [W]	Zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/rok]	Zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/rok]
c.o.	260,39	1171,74	3515,23

8. Podział zapotrzebowania na energię**8.1. Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową**

	Ogrzewanie i wentylacja	Chłodzenie	Ciepła woda	Urządzenia pomocnicze	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m²rok)]	308,65	-	40,35	-	-	348,99
Udział [%]	88,44	-	11,56	-	-	100,00

8.2. Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową

	Ogrzewanie i wentylacja	Chłodzenie	Ciepła woda	Urządzenia pomocnicze	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m²rok)]	436,63	-	57,19	3,57	-	497,39
Udział [%]	87,78	-	11,50	0,72	-	100,00

8.3. Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną

	Ogrzewanie i wentylacja	Chłodzenie	Ciepła woda	Urządzenia pomocnicze	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m²rok)]	480,29	-	62,91	10,72	-	553,92
Udział [%]	86,71	-	11,36	1,93	-	100,00

Sumaryczne roczne jednostkowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną: 553,92 kWh/(m²rok)

8.4. Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m²rok)]

Nośnik energii	Ogrzewanie i wentylacja	Chłodzenie	Ciepła woda	Urządzenia pomocnicze	Oświetlenie wbudowane	Suma
gaz ziemny (w = 1,1)	436,63	-	57,19	0,00	-	493,82
energia elektryczna - produkcja mieszana (w = 3,0)	0,00	-	0,00	3,57	-	3,57

9. Sprawdzenie wymagań prawnych

Wskaźnik EP dla budynku projektowanego	553,92 kWh/m²rok
Wskaźnik EP dla budynku wg WT2014	105,00 kWh/m²rok