

Charakterystyka energetyczna budynku			
1. Dane ogólne		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1.	Konstrukcja/technologia budynku	uprzemysłowiona	uprzemysłowiona
2.	Liczba kondygnacji	5	5
3.	Kubatura części ogrzewanej [m ³]	10 832	10 832
4.	Powierzchnia budynku netto [m ²]	2 954,1	2 954,1
5.	Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej [m ²]	2 678,5	2 678,5
6.	Powierzchnia użytkowa lokali użytkowych oraz innych pomieszczeń niemieszkalnych [m ²]	-	-
7.	Liczba mieszkań	70	70
8.	Liczba osób użytkujących budynek	178	178
9.	Sposób przygotowania ciepłej wody	w węźle ciepła	w węźle ciepła
10.	Rodzaj systemu ogrzewania budynku	z sieci miejskiej	z sieci miejskiej
11.	Współczynnik kształtu A/V [1/m]	0,39	0,39
12.	Inne dane charakteryzujące budynek	-	-
2. Współczynniki przenikania ciepła przez przegrody budowlane [W/m²K]			
1.	Ściany zewnętrzne podłużne	1,10	0,24
2.	Ściana zewnętrzna szczytowa północna	0,36	0,36
3.	Ściana zewnętrzna szczytowa południowa	0,27	0,27
4.	Stropodach wentylowany	0,75	0,20
5.	Strop nad piwnicą	0,94	0,94
6.	Okna, drzwi balkonowe	2,6/1,8	2,6/1,8
7.	Okna na klatkach schodowych	1,80	1,80
8.	Okna w piwnicach nieogrzewanych	3,20	1,80
9.	Drzwi w częściach wspólnych budynku	2,60	1,70
3. Sprawności składowe systemu ogrzewania			
1.	Sprawność wytwarzania	0,93	0,93
2.	Sprawność przesyłania	0,90	0,90
3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	0,877	0,877
4.	Sprawność akumulacji	1,00	1,00
5.	Uwzględnienie przerwy na ogrzewanie w okresie tygodnia	1,00	1,00
6.	Uwzględnienie przerwy na ogrzewanie w ciągu doby	0,95	0,95
4. Sprawności składowe systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej			
1.	Sprawność wytwarzania	0,91	0,91
2.	Sprawność przesyłania	0,50	0,50
3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	1,00	1,00
4.	Sprawność akumulacji	1,00	1,00
5. Charakterystyka systemu wentylacji			
1.	Rodzaj wentylacji (naturalna, mechaniczna)	naturalna	naturalna
2.	Sposób doprowadzenia i odprowadzenia powietrza	okna/kanały	okna/kanały
3.	Strumień powietrza wentylacyjnego [m ³ /h]	9 270	9 255
4.	Liczba wymian [1/h]	-	-