

10. Charakterystyka energetyczna

1. Dane ogólne		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1.	Konstrukcja/technologia budynku	tradycyjna	tradycyjna
2.	Liczba kondygnacji	3	3
3.	Kubatura części ogrzewanej [m ³]	4 863	4 863
4.	Powierzchnia netto budynku [m ²]	1 146,4	1 146,4
5.	Powierzchnia ogrzewana części mieszkalnej [m ²]	1 036,8	1 036,8
6.	Powierzchnia ogrzewana lokali użytkowych oraz innych pomieszczeń niemieszkalnych [m ²]	-	-
7.	Liczba lokali mieszkalnych	20	20
8.	Liczba osób użytkujących budynek	52	52
9.	Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej	centralnie w węźle ciepła	centralnie w węźle ciepła
10.	Rodzaj systemu grzewczego budynku	z sieci miejskiej	z sieci miejskiej
11.	Współczynnik kształtu A/V [l/m]	0,41	0,41
12.	Inne dane charakteryzujące budynek	-	-
2. Współczynniki przenikania ciepła przez przegrody budowlane [W/(m²K)]			
1.	Ściany zewnętrzne	1,39	0,23
2.	Ściany zewnętrzne ocieplone	0,51	0,51
3.	Strop pod nieogrzewanym poddaszem	0,42	0,42
4.	Strop nad piwnicą	0,93	0,93
5.	Okna w mieszkaniach	2,6/1,8	2,6/1,8
6.	Drzwi zewnętrzne	3,20	1,50
7.	Okna w częściach wspólnych (t _i <16°C)	3,20	1,60
3. Sprawności składowe systemu grzewczego i współczynniki uwzględniające przerwy w ogrzewaniu			
1.	Sprawność wytwarzania	0,98	0,98
2.	Sprawność przesyłu	0,90	0,90
3.	Sprawność regulacji i wykorzystania	0,877	0,877
4.	Sprawność akumulacji	1,00	1,00
5.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w okresie tygodnia	1,00	1,00
6.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w ciągu doby	1,00	1,00
4. Sprawności składowe systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej			
1.	Sprawność wytwarzania	0,97	0,97
2.	Sprawność przesyłu	0,70	0,70
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, inna)	naturalna	naturalna
2.	Sposób doprowadzenia i odprowadzenia powietrza	okna/kanały	okna/kanały
3.	Strumień powietrza zewnętrznego [m ³ /h]	1 367	1 364
4.	Krotność wymian powietrza [l/h]	-	-