

Dane ogólne			
1.	Konstrukcja/technologia budynku	tradycyjna, cegła pełna	
2.	Liczba kondygnacji	3	
3.	Kubatura części ogrzewanej [m ³]	10 643	
4.	Powierzchnia budynku netto [m ²]	3 041	
5.	Powierzchnia użytkowa części dydaktyczno-biurowej [m ²]	2 197	
6.	Powierzchnia użytkowa lokali użytkowych		
7.	Liczba pomieszczeń	38	
8.	Liczba osób użytkujących budynek	640	
9.	Sposób przygotowania ciepłej wody	podgrzewacze elektryczne, przepływowe	
10.	Rodzaj systemu ogrzewania budynku	zdalaczynny, sieć miejska	
11.	Współczynnik kształtu A/V [1/m]	0,50	
1. Współczynniki przenikania ciepła przez przegrody budowlane [W/m²K]		Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1.	Ściany zewnętrzne	0,880	0,25
2.	Stropodachy	0,22-0,32	0,2
3.	Strop piwnicy	0,63	x
4.	Okna	1,9-2,6	1,4-1,8
5.	Drzwi zewnętrzne	2,60	1,80
2. Sprawności składowe systemu ogrzewania			
1.	Sprawność wytwarzania	1,00	1,00
2.	Sprawność przesyłania	0,95	0,95
3.	Sprawność regulacji	0,81	0,93
4.	Sprawność wykorzystania	0,95	0,95
5.	Uwzględnienie przerwy na ogrzewania w okresie tygodnia	0,85	0,85
6.	Uwzględnienie przerw na ogrzewanie w ciągu doby	0,95	0,95
3. Charakterystyka systemu wentylacji			
1.	Rodzaj wentylacji (naturalna, mechaniczna)	grawitacyjna	grawitacyjna
2.	Sposób doprowadzenia i odprowadzenia powietrza	okna, instal. wentylacyjne	okna, instal. wentylacyjne
3.	Strumień powietrza wentylacyjnego [m ³ /h]	10 638	7 447
4.	Liczba wymian [1/h]	1	1
4. Charakterystyka energetyczna budynku			
1.	Obliczeniowa moc cieplna systemu grzewczego [kW]	205,9	99,3
2.	Obliczeniowa moc cieplna na przygotowanie cwu [kW]	5,3	40,4
3.	Sezonowe zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu [GJ/rok]	1 707,4	864
4.	Sezonowe zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu [GJ/rok]	1 886,1	831,56
5.	Obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło do przygotowania cwu [GJ/rok]	18,0	18,0
6.	Zmierzone zużycie ciepła na ogrzewanie przeliczone na warunki sezonu standardowego (służące do weryfikacji przyjętych składowych danych obliczeniowych bilansu ciepła) [GJ/rok]	1 415,0	