

Podstawowe informacje:		
Nazwa projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
	Stan po termomodernizacji - w1 moc	
Miejscowość:	74-320 Barlinek	
Adres:	ul. Podwale 2	
Projektant:		
Plik danych:	C:\Users\Rol\Documents\Audytor 6.9 Pro Pol\B	
Normy:		
Norma na obliczanie wsp. przenikania ciepła:	PN-EN ISO 6946	
Norma na obliczanie projekt. obciążenia cieplnego:	PN-EN 12831:2006	
Norma na obliczanie E:	PN-EN ISO 13790	
Dane klimatyczne:		
Strefa klimatyczna:	STREFA I	
Projektowa temperatura zewnętrzna $\theta_e$ :	-16	°C
Średnia roczna temperatura zewnętrzna $\theta_{m,e}$ :	7,7	°C
Stacja meteorologiczna:	Szczecin Dąbie	
Podstawowe wyniki obliczeń budynku:		
Powierzchnia ogrzewana budynku $A_H$ :	327,4	m <sup>2</sup>
Kubatura ogrzewana budynku $V_H$ :	911,3	m <sup>3</sup>
Projektowa strata ciepła przez przenikanie $\Phi_T$ :	21285	W
Projektowa wentylacyjna strata ciepła $\Phi_V$ :	5577	W
Całkowita projektowa strata ciepła $\Phi$ :	26862	W
Nadwyżka mocy cieplnej $\Phi_{RH}$ :	0	W
Projektowe obciążenie cieplne budynku $\Phi_{HL}$ :	26862	W
Wskaźniki i współczynniki strat ciepła:		
Wskaźnik $\Phi_{HL}$ odniesiony do powierzchni $\phi_{HL,A}$ :	82,0	W/m <sup>2</sup>
Wskaźnik $\Phi_{HL}$ odniesiony do kubatury $\phi_{HL,V}$ :	29,5	W/m <sup>3</sup>