

Podstawowe informacje:		
Nazwa projektu:	Budynek mieszkalny	
	Stan po termomodernizacji - w1	
Miejscowość:	78-400 Szczecinek	
Adres:	ul. E. Plater 15	
Projektant:		
Plik danych:	C:\Users\Rol\Documents\Audytor 6.7 Pro Pol\S	
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:	I	
Projektowa temperatura zewnętrzna θ_e :	-16	°C
Średnia roczna temperatura zewnętrzna $\theta_{m,e}$:	7,7	°C
Stacja meteorologiczna:	Szczecinek	
Podstawowe wyniki obliczeń budynku:		
Powierzchnia ogrzewana budynku A_H :	321,8	m ²
Kubatura ogrzewana budynku V_H :	868,8	m ³
Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię wg PN-EN ISO 13790		
Stacja meteorologiczna:	Szczecinek	
Sezonowe zapotrzebowanie na energię na ogrzewanie		
Strumień powietrza wentylacyjnego-ogrzewanie $V_{v,H}$:	1200,0	m ³ /h
Zapotrzebowanie na ciepło - ogrzewanie $Q_{H,nd}$:	195,11	GJ/rok
Zapotrzebowanie na ciepło - ogrzewanie $Q_{H,nd}$:	54197	kWh/rok
Powierzchnia ogrzewana budynku A_H :	322	m ²
Kubatura ogrzewana budynku V_H :	868,8	m ³
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EA_H :	606,4	MJ/(m ² ·rok)
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EA_H :	168,4	kWh/(m ² ·rok)
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EV_H :	224,6	MJ/(m ³ ·rok)
Wskaźnik zapotrzebowania - ogrzewanie EV_H :	62,4	kWh/(m ³ ·rok)