

Podstawowe informacje:		
Nazwa projektu:	Budynek mieszkalny	
	Stan przed termomodernizacją - moc	
Miejscowość:	78-400 Szczecinek	
Adres:	ul. Winniczna 30	
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 $\theta_e$ :	-16	°C
Średnia roczna temperatura zewnętrzna $\theta_{m,e}$ :	7,7	°C
Stacja meteorologiczna:	Szczecinek	
Podstawowe wyniki obliczeń budynku:		
Powierzchnia ogrzewana budynku $A_H$ :	257,9	m <sup>2</sup>
Kubatura ogrzewana budynku $V_H$ :	650,0	m <sup>3</sup>
Projektowa strata ciepła przez przenikanie $\Phi_T$ :	23931	W
Projektowa wentylacyjna strata ciepła $\Phi_V$ :	3978	W
Całkowita projektowa strata ciepła $\Phi$ :	27909	W
Nadwyżka mocy cieplnej $\Phi_{RH}$ :	0	W
Projektowe obciążenie cieplne budynku $\Phi_{HL}$ :	27909	W
Wskaźniki i współczynniki strat ciepła:		
Wskaźnik $\Phi_{HL}$ odniesiony do powierzchni $\Phi_{HL,A}$ :	108,2	W/m <sup>2</sup>
Wskaźnik $\Phi_{HL}$ odniesiony do kubatury $\Phi_{HL,V}$ :	42,9	W/m <sup>3</sup>