

Podstawowe informacje:		
Nazwa projektu:	Budynek mieszkalny	
	Stan po termomodernizacji - w1 moc	
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
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T :	12227	W
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V :	5317	W
Całkowita projektowa strata ciepła Φ :	17544	W
Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} :	0	W
Projektowe obciążenie cieplne budynku Φ_{HL} :	17544	W
Wskaźniki i współczynniki strat ciepła:		
Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\Phi_{HL,A}$:	54,5	W/m ²
Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do kubatury $\Phi_{HL,V}$:	20,2	W/m ³