

Wyniki - Ogólne

Podstawowe informacje:		
Nazwa projektu:	INSTALACJA C.O.	
Miejscowość:	RĘDZINY	
Adres:	UL. BRONIEWSKIEGO 7	
Projektant:	EKOZET	
Normy:		
Norma na obliczanie wsp. przenikania ciepła:	PN-EN ISO 6946	
Norma na obliczanie projekt. obciążenia cieplnego:	PN-EN 12831:2006	
Dane klimatyczne:		
Strefa klimatyczna:	III	
Projektowa temperatura zewnętrzna θ_e :	-20	°C
Średnia roczna temperatura zewnętrzna $\theta_{m,e}$:	7,6	°C
Podstawowe wyniki obliczeń budynku:		
Powierzchnia ogrzewana budynku A_H :	449,6	m ²
Kubatura ogrzewana budynku V_H :	1348,7	m ³
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T :	26370	W
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V :	13957	W
Całkowita projektowa strata ciepła Φ :	40270	W
Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} :	0	W
Projektowe obciążenie cieplne budynku Φ_{HL} :	40270	W
Wskaźniki i współczynniki strat ciepła:		
Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\Phi_{HL,A}$:	89,6	W/m ²
Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do kubatury $\Phi_{HL,V}$:	29,9	W/m ³