

Nazwa projektu:	gronowo
-----------------	---------

<b>Dane ogólne (dane budynku)</b>	<b>Data: 2014-11-07</b>
-----------------------------------	-------------------------

<b>Parametry budynku</b>	
<b>Konstrukcja budynku</b> <input type="checkbox"/> Jednorodzinny <input type="checkbox"/> Wielorodzinny <input checked="" type="checkbox"/> Niemieszkalny  <b>Masa budynku</b> <input checked="" type="checkbox"/> Lekka <input type="checkbox"/> Średnia <input type="checkbox"/> Ciężka	<b>Klasa osłonięcia budynku</b> <input type="checkbox"/> Dobrze osłonięty <input type="checkbox"/> Średnio osłonięty <input checked="" type="checkbox"/> Brak osłonięcia  <b>Szczelność budynku</b> <input type="checkbox"/> Wysoka <input checked="" type="checkbox"/> Średnia <input type="checkbox"/> Niska

<b>Temperatury</b>				
Projektowa temperatura zewnętrzna	$\theta_e$	-18,0 °C	Temperatura wewn. zgodna z normą	<input type="checkbox"/>
Roczna średnia temperatura zewnętrzna	$\theta_{m,e}$	7,9 °C		

<b>Wymiary</b>					
Szerokość budynku	$b_{bud}$	10,2 m	Liczba kondygnacji	$n$	2 [-]
Długość budynku	$a_{bud}$	29,3 m	Wysokość budynku	$h_{bud}$	8,6 m
Powierzchnia podłóg na gruncie	$A_{bud}$	197 m <sup>2</sup>			

<b>Dane gruntu</b>					
Średnie zagłębienie budynku	$z$	0,00 m	Głębokość wód gruntowych	$T$	10 m
Obwód podłogi na gruncie	$P$	78,9 m	Wsp. korekcyjny dla wahań temp.	$f_{g1}$	1,45 [-]
Wymiar char. podł.	$B'$	5 m	Wsp. wpływu wód gruntowych	$G_W$	1 [-]

<b>Wentylacja</b>		
Krotność wymian przy różnicy 50 Pa (wartość średnia)	$n_{50}$	4,0 1/h
Sprawność systemu odzyskiwania ciepła (wartość średnia)	$\eta_v$	0 %

--