

Nazwa projektu:	Sąd w Krakowie podklady CO CALOSC final
-----------------	---

Dane ogólne (dane budynku)	Data: 2013-10-22
-----------------------------------	-------------------------

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

Temperatury	
Projektowa temperatura zewnętrzna θ_e -20,0 °C	Temperatura wewn. zgodna z normą <input type="checkbox"/>
Roczna średnia temperatura zewnętrzna $\theta_{m,e}$ 7,6 °C	

Wymiary	
Szerokość budynku b_{bud} 30,1 m	Liczba kondygnacji n 10 [-]
Długość budynku a_{bud} 75 m	Wysokość budynku h_{bud} 33,9 m
Powierzchnia podłóg na gruncie A_{bud} 1876 m ²	

Dane gruntu	
Średnie zagłębienie budynku z 4,06 m	
Obwód podłogi na gruncie P 210 m	
Wymiar char. podł. B' 17,8 m	

Wentylacja	
Krotność wymian przy różnicy 50 Pa (wartość średnia) n_{50} 1,5 1/h	
Sprawność systemu odzyskiwania ciepła (wartość średnia) η_v 70 %	

--	--