

# Wyniki - Ogólne

Podstawowe informacje:		
Nazwa projektu:	Budynek Gminy Je owe	
Miejscowo :	Jezowe	
Adres:	gm Je owe	
Projektant:	mgr in . Mariola Mucha	
Data oblicze :	Czwartek 19 Wrze nia 2019 8:27	
Data utworzenia projektu:	Czwartek 19 Wrze nia 2019 8:27	
Plik danych:	C:\Users\mjm\Desktop\OZC Kan\Budynek Gminy J	
Normy:		
Norma na obliczanie wsp. przenikania ciepła:	PN-EN ISO 6946	
Norma na obliczanie projekt. obci enia cieplnego:	PN-EN 12831:2006	
Dane klimatyczne:		
Strefa klimatyczna:	STREFA III	
Projektowa temperatura zewn trzna $q_e$ :	-20	°C
rednia roczna temperatura zewn trzna $q_{m,e}$ :	7,6	°C
Grunt:		
Rodzaj gruntu:	Piasek lub wir	
Pojemno cieplna:	2,000	MJ/(m³·K)
Gł boko okresowego wnikania ciepła $d$ :	3,167	m
Współczynnik przewodzenia ciepła $l_g$ :	2,0	W/(m·K)
Podstawowe wyniki oblicze budynku:		
Powierzchnia ogrzewana budynku $A_H$ :	1017,3	m²
Kubatura ogrzewana budynku $V_H$ :	3659,4	m³
Projektowa strata ciepła przez przenikanie $F_T$ :	25801	W
Projektowa wentylacyjna strata ciepła $F_v$ :	42423	W
Całkowita projektowa strata ciepła $F$ :	68224	W
Nadwy ka mocy cieplnej $F_{RH}$ :	0	W
Projektowe obci enie cieplne budynku $F_{HL}$ :	68224	W
Wska niki i współczynniki strat ciepła:		
Wska nik $F_{HL}$ odniesiony do powierzchni $f_{HL,A}$ :	67,1	W/m²
Wska nik $F_{HL}$ odniesiony do kubatury $f_{HL,V}$ :	18,6	W/m³
Wsp. proj. straty ciepła przez przenikanie $H_T$ :		W/K
Wsp. wentylacyjnej proj. straty ciepła $H_v$ :		W/K
Wyniki oblicze wentylacji na potrzeby projektowego obci enia cieplnego:		
Powietrze infiltruj ce $V_{infv}$ :	82,9	m³/h
Powietrze dodatkowo infiltruj ce $V_{m.infv}$ :		m³/h
Wymagane powietrze nawiewane mech. $V_{su,min}$ :		m³/h