

Nazwa projektu:	WIŚNIEWSKIEGKO 9_OZC
-----------------	----------------------

Współczynniki strat ciepła		W/K
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie:		
do otoczenia przez obudowę budynku	$\Sigma H_{T,ie}$	497
do otoczenia przez przestrzeń nieogrzewaną	$\Sigma H_{T,iue}$	36
do gruntu	$\Sigma H_{T,ig}$	29
do sąsiedniego budynku	$\Sigma H_{T,ij}$	0
Współczynnik strat ciepła na wentylację	ΣH_V	229
Sumaryczny współczynnik strat ciepła	ΣH	791

Straty ciepła budynku		W
Sumaryczna strata ciepła przez przenikanie	$\Sigma \Phi_T$	20238
Strata ciepła na wentylację minimalną	$\Sigma \Phi_{V,min}$	4360
Strata ciepła przez infiltrację	$0,5 \cdot \Sigma \Phi_{V,inf}$	1250
Strata ciepła przez wentylację mechaniczną, nawiewną	$\Sigma \Phi_{V,su}$	5753
Strata ciepła w wyniku działania instalacji wywiewnej	$\Sigma \Phi_{V,mech,inf}$	1129
Sumaryczna strata ciepła na wentylację	$\Sigma \Phi_V$	8131

Obciążenie cieplne budynku		W
Sumaryczna strata ciepła budynku	$\Sigma \Phi$	28369
Sumaryczna nadwyżka mocy cieplnej (wskutek czasowego obniżenia temp.)	$\Sigma \Phi_{RH}$	---
Projektowe obciążenie cieplne budynku	Φ_{HL}	28369

Własności budynku				
Obciąż. cieplne / ogrz. pow. budynku	$A_{ogrz,bud}$	283 m ²	$\Phi_{HL} / A_{ogrz,bud}$	100 W/m ²
Obciąż. cieplne / ogrz. kub. budynku	$V_{ogrz,bud}$	794 m ³	$\Phi_{HL} / V_{ogrz,bud}$	35,7 W/m ³
Powierzchnia oddająca ciepło	A	1572 m ²		