

Nazwa projektu:	WŁOSZCZOWA
-----------------	------------

Zestawienie wyników dla budynku	
--	--

Współczynniki strat ciepła		W/K
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie:		
do otoczenia przez obudowę budynku	$\Sigma H_{T,ie}$	243
do otoczenia przez przestrzeń nieogrzewaną	$\Sigma H_{T,iue}$	11
do gruntu	$\Sigma H_{T,ig}$	4
do sąsiedniego budynku	$\Sigma H_{T,ij}$	0
Współczynnik strat ciepła na wentylację	ΣH_V	334
Sumaryczny współczynnik strat ciepła	ΣH	592

Straty ciepła budynku		W
Sumaryczna strata ciepła przez przenikanie	$\Sigma \Phi_T$	10115
Strata ciepła na wentylację minimalną	$\Sigma \Phi_{V,min}$	13418
Strata ciepła przez infiltrację	$0,5 \cdot \Sigma \Phi_{V,inf}$	2369
Strata ciepła przez wentylację mechaniczną, nawiewną	$\Sigma \Phi_{V,su}$	0
Strata ciepła w wyniku działania instalacji wywiewnej	$\Sigma \Phi_{V,mech,inf}$	0
Sumaryczna strata ciepła na wentylację	$\Sigma \Phi_V$	13418

Obciążenie cieplne budynku		W
Sumaryczna strata ciepła budynku	$\Sigma \Phi$	23533
Sumaryczna nadwyżka mocy cieplnej (wskutek czasowego obniżenia temp.)	$\Sigma \Phi_{RH}$	---
Projektowe obciążenie cieplne budynku	Φ_{HL}	23533

Własności budynku				
Obciąż. cieplne / ogrz. pow. budynku	$A_{ogrz,bud}$	277 m ²	$\Phi_{HL} / A_{ogrz,bud}$	85 W/m ²
Obciąż. cieplne / ogrz. kub. budynku	$V_{ogrz,bud}$	1963 m ³	$\Phi_{HL} / V_{ogrz,bud}$	12 W/m ³
Powierzchnia oddająca ciepło	A	1850 m ²		