

<b>Zestawienie wyników dla budynku</b>	<b>Data: 2012-05-14</b>
----------------------------------------	-------------------------

<b>Współczynniki strat ciepła</b>	<b>W/K</b>
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie:	
do otoczenia przez obudowę budynku	$\Sigma H_{T,ie}$ 1126
do otoczenia przez przestrzeń nieogrzewaną	$\Sigma H_{T,iue}$ 0
do gruntu	$\Sigma H_{T,ig}$ 0
do sąsiedniego budynku	$\Sigma H_{T,ij}$ 0
Współczynnik strat ciepła na wentylację	$\Sigma H_V$ 1223
Sumaryczny współczynnik strat ciepła	$\Sigma H$ 2350

<b>Straty ciepła budynku</b>	<b>W</b>
Sumaryczna strata ciepła przez przenikanie	$\Sigma \Phi_T$ 47784
Strata ciepła na wentylację minimalną	$\Sigma \Phi_{V,min}$ 51523
Strata ciepła przez infiltrację	$0,5 \cdot \Sigma \Phi_{V,inf}$ 2055
Strata ciepła przez wentylację mechaniczną, nawiewną	$\Sigma \Phi_{V,su}$
Strata ciepła w wyniku działania instalacji wywiewnej	$\Sigma \Phi_{V,mech,inf}$
Sumaryczna strata ciepła na wentylację	$\Sigma \Phi_V$ 51523

<b>Obciążenie cieplne budynku</b>	<b>W</b>
Sumaryczna strata ciepła budynku	$\Sigma \Phi$ 99307
Sumaryczna nadwyżka mocy cieplnej (wskutek czasowego obniżenia temp.)	$\Sigma \Phi_{RH}$ ---
Projektowe obciążenie cieplne budynku	$\Phi_{HL}$ 99307

<b>Własności budynku</b>	
Obciąż. cieplne / ogrz. pow. budynku	$A_{ogr,bud}$ 993 m <sup>2</sup> $\Phi_{HL} / A_{ogr,bud}$ 100 W/m <sup>2</sup>
Obciąż. cieplne / ogrz. kub. budynku	$V_{ogr,bud}$ 3078 m <sup>3</sup> $\Phi_{HL} / V_{ogr,bud}$ 32,3 W/m <sup>3</sup>
Powierzchnia oddająca ciepło	$A$ 2092 m <sup>2</sup>