

Nazwa projektu:	przeczkole3
-----------------	-------------

Zestawienie wyników dla budynku	Data: 2015-12-08
--	-------------------------

Współczynniki strat ciepła		W/K
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie:		
do otoczenia przez obudowę budynku	$\Sigma H_{T,ie}$	447
do otoczenia przez przestrzeń nieogrzewaną	$\Sigma H_{T,iue}$	0
do gruntu	$\Sigma H_{T,ig}$	52
do sąsiedniego budynku	$\Sigma H_{T,ij}$	0
Współczynnik strat ciepła na wentylację	ΣH_V	1179
Sumaryczny współczynnik strat ciepła	ΣH	1678

Straty ciepła budynku		W
Sumaryczna strata ciepła przez przenikanie	$\Sigma \Phi_T$	20548
Strata ciepła na wentylację minimalną	$\Sigma \Phi_{V,min}$	49119
Strata ciepła przez infiltrację	$0,5 \cdot \Sigma \Phi_{V,inf}$	4686
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	$\Sigma \Phi_V$	49119

Obciążenie cieplne budynku		W
Sumaryczna strata ciepła budynku	$\Sigma \Phi$	69667
Sumaryczna nadwyżka mocy cieplnej (wskutek czasowego obniżenia temp.)	$\Sigma \Phi_{RH}$	0
Projektowe obciążenie cieplne budynku	Φ_{HL}	69667

Własności budynku				
Obciąż. cieplne / ogrz. pow. budynku	$A_{ogrz,bud}$	728 m ²	$\Phi_{HL} / A_{ogrz,bud}$	95,6 W/m ²
Obciąż. cieplne / ogrz. kub. budynku	$V_{ogrz,bud}$	2227 m ³	$\Phi_{HL} / V_{ogrz,bud}$	31,3 W/m ³
Powierzchnia oddająca ciepło	A	1971 m ²		