

Nazwa projektu:	SP-2_hetm_pw_20-08-2016
-----------------	-------------------------

Zestawienie wyników dla budynku	Data: 2016-08-23
--	-------------------------

Współczynniki strat ciepła		W/K
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie:		
do otoczenia przez obudowę budynku	$\Sigma H_{T,ie}$	1058
do otoczenia przez przestrzeń nieogrzewaną	$\Sigma H_{T,iue}$	0
do gruntu	$\Sigma H_{T,ig}$	114
do sąsiedniego budynku	$\Sigma H_{T,ij}$	0
Współczynnik strat ciepła na wentylację	ΣH_V	2513
Sumaryczny współczynnik strat ciepła	ΣH	3744

Straty ciepła budynku		W
Sumaryczna strata ciepła przez przenikanie	$\Sigma \Phi_T$	45936
Strata ciepła na wentylację minimalną	$\Sigma \Phi_{V,min}$	52022
Strata ciepła przez infiltrację	$0,5 \cdot \Sigma \Phi_{V,inf}$	12744
Strata ciepła przez wentylację mechaniczną, nawiewną	$\Sigma \Phi_{V,su}$	0
Strata ciepła w wyniku działania instalacji wywiewnej	$\Sigma \Phi_{V,mech,inf}$	80238
Sumaryczna strata ciepła na wentylację	$\Sigma \Phi_V$	92982

Obciążenie cieplne budynku		W
Sumaryczna strata ciepła budynku	$\Sigma \Phi$	138918
Sumaryczna nadwyżka mocy cieplnej (wskutek czasowego obniżenia temp.)	$\Sigma \Phi_{RH}$	---
Projektowe obciążenie cieplne budynku	Φ_{HL}	138918

Własności budynku				
Obciąż. cieplne / ogrz. pow. budynku	$A_{ogrz,bud}$	2721 m ²	$\Phi_{HL} / A_{ogrz,bud}$	51,1 W/m ²
Obciąż. cieplne / ogrz. kub. budynku	$V_{ogrz,bud}$	9002 m ³	$\Phi_{HL} / V_{ogrz,bud}$	15,4 W/m ³
Powierzchnia oddająca ciepło	A	9476 m ²		