

Nazwa projektu:		Hala CO		
Zestawienie wyników dla budynku		Data: 2014-11-28		
Współczynniki strat ciepła		W/K		
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie:				
do otoczenia przez obudowę budynku	$\Sigma H_{T,ie}$	951		
do otoczenia przez przestrzeń nieogrzewaną	$\Sigma H_{T,iue}$	18		
do gruntu	$\Sigma H_{T,ig}$	63		
do sąsiedniego budynku	$\Sigma H_{T,ij}$	0		
Współczynnik strat ciepła na wentylację	ΣH_V	381		
Sumaryczny współczynnik strat ciepła	ΣH	1414		
Straty ciepła budynku		W		
Sumaryczna strata ciepła przez przenikanie	$\Sigma \Phi_T$	37785		
Strata ciepła na wentylację minimalną	$\Sigma \Phi_{V,min}$	0		
Strata ciepła przez infiltrację	$0,5 \cdot \Sigma \Phi_{V,inf}$	13848		
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	$\Sigma \Phi_V$	13848		
Obciążenie cieplne budynku		W		
Sumaryczna strata ciepła budynku	$\Sigma \Phi$	51633		
Sumaryczna nadwyżka mocy cieplnej (wskutek czasowego obniżenia temp.)	$\Sigma \Phi_{RH}$	---		
Projektowe obciążenie cieplne budynku	Φ_{HL}	51633		
Własności budynku				
Obciąż. cieplne / ogrz. pow. budynku	$A_{ogrz,bud}$	2201 m ²	$\Phi_{HL} / A_{ogrz,bud}$	23,5 W/m ²
Obciąż. cieplne / ogrz. kub. budynku	$V_{ogrz,bud}$	9742 m ³	$\Phi_{HL} / V_{ogrz,bud}$	5,3 W/m ³
Powierzchnia oddająca ciepło	A	4161 m ²		