

Nazwa projektu:		
Zestawienie wyników dla budynku		
Współczynniki strat ciepła		
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie	$\Sigma H_{T,e}$	857
Współczynnik strat ciepła na wentylację	$\Sigma H_{V,bud}$	408
Sumaryczny współczynnik strat ciepła	ΣH_{bud}	1265
Straty ciepła budynku		
Sumaryczna strata ciepła przez przenikanie	Φ_T	30114
Strata ciepła na wentylację minimalną	$\Phi_{V,min}$	14232
Strata ciepła przez infiltrację	$0,5 \cdot \Phi_{V,inf}$	2833
Strata ciepła przez wentylację mechaniczną, nawiewną	$(1-\eta_V) \cdot \Sigma \Phi_{V,su}$	0
Strata ciepła w wyniku działania instalacji wywiewnej	$\Phi_{mech,inf}$	0
Sumaryczna strata ciepła na wentylację	Φ_V	14232
Zapotrzebowanie ciepła budynku		
Sumaryczna strata ciepła netto	Φ_{Netto}	44346
Sumaryczne zapotrzebowanie ciepła (przez czasowe obniżenie temp.)	Φ_{RH}	0
Sumaryczna strata ciepła budynku	Φ_{bud}	44346
Własności budynku		
Zapotrz. ciepła / ogrz. pow. budynku	$\Phi_{HL,Bud} / A_{N,Bud}$	656 m ² 67,7

Sala OSP Laski

Data: 13-09-2009

W/K

W

W

<div> <div>18,8</div> <div>W/m²</div> </div> <div> <div>18,8</div> <div>W/m³</div> </div> <div> <div>0,52</div> <div>W/(m²·K)</div> </div>
