

Nazwa projektu:		Mikołajki	
Zestawienie wyników dla budynku		Data: 25.10.2023	
Współczynniki strat ciepła		W/K	
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie:			
do otoczenia przez obudowę budynku	$\Sigma H_{T,ie}$		131
do otoczenia przez przestrzeń nieogrzewaną	$\Sigma H_{T,iue}$		6
do gruntu	$\Sigma H_{T,ig}$		23
do sąsiedniego budynku	$\Sigma H_{T,ij}$		0
Współczynnik strat ciepła na wentylację	ΣH_V		74
Sumaryczny współczynnik strat ciepła	ΣH		234
Straty ciepła budynku		W	
Sumaryczna strata ciepła przez przenikanie	$\Sigma \Phi_T$		6927
Strata ciepła na wentylację minimalną	$\Sigma \Phi_{V,min}$		3217
Strata ciepła przez infiltrację	$0,5 \cdot \Sigma \Phi_{V,inf}$		784
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	$\Sigma \Phi_V$		3217
Obciążenie cieplne budynku		W	
Sumaryczna strata ciepła budynku	$\Sigma \Phi$		10144
Sumaryczna nadwyżka mocy cieplnej (wskutek czasowego obniżenia temp.)	$\Sigma \Phi_{RH}$		0
Projektowe obciążenie cieplne budynku	Φ_{HL}		10144
Własności budynku			
Obciąż. cieplne / ogrz. pow. budynku	$A_{ogr,z,bud}$	188 m ²	$\Phi_{HL} / A_{ogr,z,bud}$ 53,9 W/m ²
Obciąż. cieplne / ogrz. kub. budynku	$V_{ogr,z,bud}$	437 m ³	$\Phi_{HL} / V_{ogr,z,bud}$ 23,2 W/m ³
Powierzchnia oddająca ciepło	A	792 m ²	