

DANE DO DOBORU URZĄDZEŃ WĘZŁA CIEPLNEGO

dla obiektu mieszkalnego, zlokalizowanego przy ulicy Toszeckiej 12 w Gliwicach

		jednostka	wielkość
Obliczeniowe sumaryczne zapotrzebowanie ciepła		kW	60
Zapotrzebowanie ciepła	co	kW	60
	ccw	kW	---
	wentylacja	kW	---
	inne potrzeby	kW	---
Obliczeniowa temperatura wody sieciowej - zima		wypełnia PEC	
Obliczeniowa temperatura wody sieciowej - lato		wypełnia PEC	
Sumaryczny obliczeniowy przepływ wody sieciowej		m ³ /h	
Przepływ wody sieciowej dla co		m ³ /h	
Przepływ wody sieciowej dla wentylacji		m ³ /h	
Przepływ wody sieciowej dla c.w.u. - zima		m ³ /h	
Przepływ wody sieciowej dla c.w.u. - lato		m ³ /h	
Obliczeniowa temperatura wody instalacyjnej c.o.+ went		°C	80 / 60
Przepływ wody instalacji c.o.		m ³ /h	1,67
Przepływ wody instalacji wentylacji		m ³ /h	---
Temperatura ccw		°C	---
Temperatura zimnej wody		°C	10
Strata ciśnienia w przewodach cyrkulacji		kPa	---
Max ciśnienie dyspozycyjne przed węzłem		wypełnia PEC	
Min ciśnienie dyspozycyjne przed węzłem		wypełnia PEC	
Ciśnienie dyspozycyjne instalacji c.o.		kPa	32
Ciśnienie statyczne		kPa	120
Ciśnienie dopuszczalne instalacji c.o.		kPa	300
Całkowita pojemność instalacji c.o.		m ³	0,45
Pojemność zasobnika ciepła		m ³	---
Całkowita pojemność instalacji wentylacji		m ³	---

Podane dane wg dokumentacji technicznej
wykonanej w sierpniu 2021 roku przez Agata Lasak

Gliwice, dn. 20.08.2021 r.

Podpisy

mgr Inż. Agata Lasak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr ewid. SLK/3065/POOS/10

