

KARTA INFORMACYJNA OBIEKTU

ADRES:

Zasilanego z węzła ciepłego (adres):

Lp	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY	Jednostka	Ilość	Uwagi
1.	Kubatura całkowita budynku wg PN-/B-02360 w tym ogrzewana	m ³ m ³		
2.	Powierzchnia mieszkań: Powierzchnia lokali użytkowych: <ul style="list-style-type: none"> • do 5 m wysokości • powyżej 5 m wysokości 	m ² m ² m ²		
3.	Zapotrzebowanie ciepła na cele: <ul style="list-style-type: none"> • centralnego ogrzewania • wentylacji • ciepłej wody: - średnie <li style="padding-left: 20px;">- maksymalne • inne 	W W W W W		
4.	Ilość kondygnacji / wysokość kondygnacji	szt./m		
5.	Poziom posadzki węzła	m n.p.m.		
6.	Parametry instalacji c.o. (grzejnikowe, płaszczyznowe)			
	• temperatury obliczeniowe	t _z / t _p [° C]		
	• czynnik grzewczy i jego parametry fizyko – chemiczne (stężenie, gęstość, ciepło właściwe, przyrost objętości właściwej)	Uwaga: Wypełniać tylko w przypadku czynnika innego niż woda.		
	• max. dopuszczalna temperatura	t _{dop} [° C]		
	• max. dopuszczalne ciśnienie	p _{dop} [kPa]		
	• niezbędne ciśnienie dyspozycyjne: <ul style="list-style-type: none"> • na rozdzielaczach w budynku • na rozdzielaczach w węźle 	[kPa]		
	• pojemność zładu	[dm ³]		
	• rodzaj rurociągów - materiał			
	• rodzaj grzejników - materiał			
	• rodzaj zastosowanej armatury regulacyjnej	typ zaworów		
	• rzędna najwyższego grzejnika	m n.p.m.		
7.	Parametry instalacji c.t.			
	• temperatury obliczeniowe	t _z / t _p [° C]		
	• czynnik grzewczy i jego parametry fizyko – chemiczne (stężenie, gęstość, ciepło właściwe, przyrost objętości właściwej)	Uwaga: Wypełniać tylko w przypadku czynnika innego niż woda.		
	• max. dopuszczalna temperatura	t _{dop} [° C]		
	• max. dopuszczalne ciśnienie	p _{dop} [kPa]		
	• niezbędne ciśnienie dyspozycyjne: <ul style="list-style-type: none"> • na rozdzielaczach w budynku • na rozdzielaczach w węźle 	[kPa]		
	• pojemność zładu	[dm ³]		
	• rodzaj rurociągów - materiał			
	• rodzaj odbiorników ciepła - materiał			
	• rodzaj zastosowanej armatury regulacyjnej	typ zaworów		
	• rzędna najwyższego odbiornika	m n.p.m.		
8.	Parametry instalacji inne			
	• temperatury obliczeniowe	t _z / t _p [° C]		

	<ul style="list-style-type: none"> • czynnik grzewczy i jego parametry fizyko – chemiczne (stężenie, gęstość, ciepło właściwe, przyrost objętości właściwej) 	Uwaga: Wypełniać tylko w przypadku czynnika innego niż woda.	
	• max. dopuszczalna temperatura	t_{dop} [°C]	
	• max. dopuszczalne ciśnienie	p_{dop} [kPa]	
	• niezbędne ciśnienie dyspozycyjne: <ul style="list-style-type: none"> • na rozdzielaczach w budynku • na rozdzielaczach w węźle 	[kPa]	
	• pojemność zładu	[dm ³]	
	• rodzaj rurociągów - materiał		
	• rodzaj odbiorników ciepła - materiał		
	• rodzaj zastosowanej armatury regulacyjnej	typ zaworów	
	• rzędna najwyższego odbiornika	m n.p.m.	
9.	Parametry instalacji c.w.u.		
	• temperatury obliczeniowe	[°C]	
	• niezbędne ciśnienie dyspozycyjne	[kPa]	
	• max. dopuszczalna temperatura	t_{dop} [°C]	
	• max. dopuszczalne ciśnienie	p_{dop} [kPa]	
	• rodzaj rurociągów - materiał		
	• sposób regulacji / typ armatury		
	• normatywna liczba użytkowników		
	• ilość lokali mieszkalnych		

PODPIS PROJEKTANTA

.....
(Imię i nazwisko - tel)

PODPIS ODBIORCY

.....
(Imię i nazwisko - tel)