

<p align="center">TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ</p>	<p align="center">NR 8/2015</p>
---	--

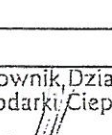
A	Informacje dotyczące przyłączanego obiektu		
1	Nazwa obiektu:	Budynek Szkolny	
2	Adres:	Konstantynów Ł. ul. Kilińskiego 75	
3	Inwestor:		
4	Zapotrzebowanie ciepła:		
	- Centralne ogrzewanie:	165	KW
	- Ciepła woda:	-	KW
	- Wentylacja:	-	KW
	- Klimatyzacja:	-	KW
	- Technologia:	-	KW
	- Razem	165	KW
B	Techniczne dane wyjściowe do projektowania		
1	Węzła cieplnego:		
a	Czynnik grzewczy:	woda gorąca	
b	Parametry czynnika grzewczego:		
	- Temperatury w sezonie grzewczym:	110/60	°C
	- Temperatury w sezonie letnim:	65/35	°C
	- Ciśnienie zasilania:	0,57	MPa
	- Ciśnienie powrotu:	0,37	MPa
	- Maksymalne nieprzekraczalne ciśnienie zasilania	0,8	MPa
	- Obliczeniowe natężenie przepływu czynnika grzewczego w sezonie grzewczym	2,84	t/h
	- Obliczeniowe natężenie przepływu czynnika grzewczego poza sezonem grzewczym		t/h
c	- Urządzenie regulujące natężenie przepływu nośnika ciepła:	Zawór różnicy ciśnień i przepływu	
d	- Miejsce zainstalowania urządzenia regulującego natężenie przepływu nośnika ciepła:	Na rurociągu zasilającym za pierwszymi zaworami odcinającymi.	
e	- Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:	Na rurociągu zasilającym za urządzeniem regulującym natężenie czynnika grzewczego.	
f	Miejsce rozgraniczenia własności instalacji i urządzeń w węźle cieplnym między Dostawca - Odbiorca	Na rurociągu zasilającym – pierwsze złącze za zaworem odcinającym . Na rurociągu powrotnym – j.w.	
g	Miejsce rozgraniczenia eksploatacji instalacji i urządzeń w węźle cieplnym	Jak wyżej.	
	Zalecenia dodatkowe:		
	<ul style="list-style-type: none">W węzłach cieplnych projektować:<ul style="list-style-type: none">wysokosprawne płytowe wymienniki ciepła,ultradźwiękowe liczniki ciepła z modułem do zdalnego odczytu zużycia ciepła oraz modułem do ograniczenia przepływu czynnika połączonym z automatyką pogodową,automatykę c.o.automatykę pogodową z możliwością transmisji parametrów pracy węzła,napełnianie zładu inst. wewnętrznej c. o. projektować z sieci wody powrotnej z pomiarem ilości pobranej wody,zaprojektować zawór różnicy ciśnień i przepływu.Prędkość przepływu na wylocie z zaworu regulacyjnego nie powinna przekraczać 3 m/s.		

STAROSTWO POWIATOWE
 W PARYŃCACH
 Wydział Architektury i Budownictwa
 ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
 w Konstantynowie Łódzkim
 17-050 Konstantynów Łódzki, ul. Zgierska 2
 Tel. 42 211 61 19

C	Termin rozpoczęcia dostawy ciepła: (zgodnie z wnioskiem o przyłączenie) dzień, miesiąc, rok
---	--	------------------------------

D	Integralną część niniejszych Warunków Przyłączenia stanowią:	
---	--	--

E	Termin ważności Warunków Przyłączenia:	26.10.2017 r. dzień, miesiąc, rok
---	--	---

F	Podpisy	
1	Inwestor / Projektant:	
2	Kierownik Działu Gospodarki Ciepłej  Andrzej Sędziak Upoważniony do wystawienia Warunków Przyłączenia

G	Data wystawienia Warunków Przyłączenia:	26.10.2015 r. dzień, miesiąc, rok
---	---	---

Uwagi:

1. Inwestor udostępni punkty pomiarowe parametrów pracy węzła do zdalnej teletransmisji danych.
2. Inwestor po uruchomieniu węzła wyreguluje maksymalne natężenia przepływu czynnika grzewczego wg podanych wyżej wielkości przepływów obliczeniowych.

STAROSTWO POWIATOWE
w PABIANICACH
Wydział Architektury i Budownictwa
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
w Konstantynowie Łódzkim
95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Zgierska 2
Tel. 42 211 61 12