

ZLECENIE Nr / /^{4/}
na dostarczanie ciepła do obiektu zasilanego z węzła ciepłego
rozliczanego wg wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego

1. Dane Odbiorcy

1.1.	Odbiorca	
1.2.	Adres Odbiorcy	
1.3.	Adres obiektu	

2. Warunki techniczne^{2/}:

2.1.	Obiekt zasilany z węzła ciepłego, adres:	
2.2.	Węzeł ciepły JEST / NIE JEST ^{1/} własnością Sprzedawcy	
2.3.	Nr ewidencyjny węzła ciepłego:	
2.4.	Układ pomiarowo – rozliczeniowy mierzący:	
	całkowite ciepło dostarczane do węzła	JEST / NIE JEST ^{1/} własnością Sprzedawcy
	^{1/} ciepło na potrzeby ogrzewania (c.o.)	JEST / NIE JEST ^{1/} własnością Sprzedawcy
	^{1/} ciepło na potrzeby ciepłej wody (c.w.)	JEST / NIE JEST ^{1/} własnością Sprzedawcy
	^{1/} ciepło na potrzeby c.t.	JEST / NIE JEST ^{1/} własnością Sprzedawcy
	^{1/} ciepło na potrzeby	JEST / NIE JEST ^{1/} własnością Sprzedawcy
2.5.	Regulator $\Delta p/V$	JEST / NIE JEST ^{1/} własnością Sprzedawcy
2.6.	Regulator pogodowy	JEST / NIE JEST ^{1/} własnością Sprzedawcy
2.7.	Miejsce dostawy ciepła a tym samym miejsce rozgraniczenia własności i eksploatacji urządzeń /rurociągów/ pomiędzy Odbiorcą i Sprzedawcą:	
	^{1/} zawory w komorze sieci ciepłowniczej	^{1/} zawory na przyłączy sieci ciepłowniczej
	^{1/} zawory przyłącza w węźle ciepłym	^{1/} zawory węzła od strony instalacji odbiorczej
	^{1/} inne :	
2.8.	Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego mierzącego:	
	całkowite ciepło dostarczane do węzła	
	^{1/} ciepło na potrzeby ogrzewania (c.o.)	
	^{1/} ciepło na potrzeby ciepłej wody (c.w.)	
	^{1/} ciepło na potrzeby c.t.	
	^{1/} ciepło na potrzeby	

3. Zamówiona moc ciepła

Grupa taryfowa		^{4/}		
Odbiorca zleca dostawę ciepła wg deklarowanych poniżej wielkości				
		jednostka	ilość jednostek (z dokładnością do 0,0001 MW)	przyrosty ΔN ^{4/} (+ , -)
3.1.	Moc ciepła na potrzeby ogrzewania N_{co}	MW		
3.2.	Moc ciepła na potrzeby N_{inne}	MW		
3.3.	Moc ciepła na potrzeby c.t. N_{ct}	MW		
-	Moc ciepła na potrzeby ciepłej wody:	-	-	-
3.4.	- maksymalna N_{cw}^{max}	MW		
3.5.	- średnia N_{cw}^{sr}	MW		
3.6.	Zamówiona moc ciepła: $N_z = N_{co} + N_{ct} + N_{cw}^{sr} + N_{inne}$	MW		
3.7.	Natężenie przepływu nośnika ciepła dla zimy ^{3/} G_z	m^3/h		
3.8.	Natężenie przepływu nośnika ciepła dla lata ^{3/} G_L	m^3/h		

^{1/}, ^{2/}, ^{3/}, ^{4/} - opis indeksów patrz 2-ga strona

węzeł indywidualny – rozliczanie wg wskazań układu pom.-rozlicz.

4. Odbiorca odpowiada za wszystkie dane deklarowane w niniejszym zleceniu.

5. Sprzedawca - przyjmuje do wiadomości w/w dane.

.....
(podpis czytelny osoby przyjmującej zlecenie) ^{3/}

6. Zlecenie niniejsze ważne jest tylko w granicach określonych umową i stanowi integralną jej część.

7. Sprzedawca przyjmuje niniejsze zlecenie do realizacji z datą^{4/} protokołu rozpoczęcia dostawy ciepła ^{1/}, protokołu regulacji węzła cieplnego ^{1/}, obowiązywania umowy ^{1/}.

ODBIORCA:	SPRZEDAWCA:
..... (podpis czytelny) (podpis czytelny)
tel. kontaktowy:	
tel./e-mail w przypadku awarii:	
.....	

^{1/} niepotrzebne skreślić

^{2/} wypełniają służby techniczne Sprzedawcy

^{3/} wielkości wypełniają służby techniczne Sprzedawcy na podstawie danych deklarowanych przez Odbiorcę; do regulacji hydraulicznej węzła cieplnego przyjmuje się wartość G_z ; G_L nastawia się wyłącznie na okres poza sezonem grzewczym gdy $G_L > G_z$

^{4/} wypełniają służby handlowe Sprzedawcy

węzeł indywidualny – rozliczanie wg wskazań układu pom.-rozlicz.