

Załącznik nr 1 do umowy
o nr ewidencyjnym
z dnia

ZLECENIE NR / /
na dostarczenie ciepła do obiektu zasilanego z węzła ciepłownego
rozliczanego wg wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego

1. Dane Odbiorcy

1.1.	Odbiorca
1.2.	Adres Odbiorcy
1.3.	Adres obiektu

2. Warunki techniczne

2.1.	Objekt zasilany z węzła ciepłownego, adres:
2.2.	Węzeł ciepły JEST / NIE JEST ²¹ własnością Sprzedawcy
2.3.	Układ pomiarowo – rozliczeniowy mierzący: całkowite ciepło dostarczane do węzła "ciepło na potrzeby ogrzewania (c.o.)" "ciepło na potrzeby ciepłej wody (c.w.)" "ciepło na potrzeby c.t." "ciepło na potrzeby" Regulator Δp/V JEST / NIE JEST ²¹ własnością Sprzedawcy Regulator pogodowy JEST / NIE JEST ²¹ własnością Sprzedawcy Miejsce dostawy ciepła a tym samym miejsce rozgraniczenia własności i eksploatacji urządzeń /rurociągów/ pomędzy Odbiorcą i Sprzedawcą: "zawory w komorze sieci ciepłowniczej" "zawory na przyłączy sieci ciepłowniczej" "zawory przyłącza w węźle ciepłym" "inne :"
2.7.	Miejsce zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego mierzącego: całkowite ciepło dostarczane do węzła "ciepło na potrzeby ogrzewania (c.o.)" "ciepło na potrzeby ciepłej wody (c.w.)" "ciepło na potrzeby c.t." "ciepło na potrzeby"

3. Zamówiona moc ciepła

Grupa taryfowa		Odbiorca zleca dostawę ciepła wg deklarowanych poniżej wielkości	
3.1.	Moc ciepła na potrzeby ogrzewania ²¹ N _{co}	MW	
3.2.	Moc ciepła na potrzeby ²¹ N _{inne}	MW	
3.3.	Moc ciepła na potrzeby c.t. ²¹ N _{ct}	MW	
-	Moc ciepła na potrzeby ciepłej wody : ²¹	-	-
3.4.	- maksymalna N _{cw^{max}}	MW	
3.5.	- średnia N _{cw^{sr}}	MW	
3.6.	Zamówiona moc ciepła : ²¹ N _z = N _{co} + N _{ct} + N _{cw^{sr}} + N _{inne}	MW	
3.7.	Natężenie przepływu nośnika ciepła dla zimy ⁴⁾ G _z	m ³ /h	
3.8.	Natężenie przepływu nośnika ciepła dla lata ⁴⁾ G _l	m ³ /h	

11, 21, 31, 41, 51 - opis indeksów patrz 2-ga strona

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

4. Charakterystyka budynku ²⁾

4.1	Rok budowy	
4.2	Rok przyłączenia do m.s.c.	
4.3	Lokale mieszkalne – powierzchnia ogrzewana	m ²
4.4	Lokale niemieszkalne – powierzchnia ogrzewana	m ²
4.5	Powierzchnia garażu (ogrzewanego)	m ²
4.6	Powierzchnia całkowita budynku	m ²
4.7	Liczba mieszkańców lub stałych użytkowników	os.
4.8	Kubatura budynku	m ³
4.9	Temperatury obliczeniowe instalacji centralnego ogrzewania zgodne z projektem technicznym i mocą zamówioną określona w pkt. 3 W przypadku braku danych, dla instalacji starych, należy wpisać temperaturę powietrza 70 °C	°C
4.10	Informacje o obiekcie	konstrukcja z wielkiej płyty ¹⁾ ; budynek otynkowany / nieotynkowany ¹⁾ ; budynek ocieplony ¹⁾ ; budynek stary niemodernizowany, bez dodatkowej izolacji cieplnej ¹⁾ ; budynek nowy lub zmodernizowany ¹⁾

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

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

..... (data i podpis czytelną osoby przyjmującej zlecenie) 3/

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

8. Sprzedawca przyjmuje niniejsze zlecenie do realizacji z datą obowiązywania umowy¹⁾ / protokołu rozporządzenia dostawy ciepła¹⁾, protokołu regulacji węzła ciepłownego¹⁾, obowiązywania umowy¹⁾ / protokołu rozporządzenia

ODBIORCA:

..... (data i podpis czytelną)

tel. kontaktowy:

SPRZEDAWCA:

..... (data i podpis czytelną)

tel. kontaktowy:

POLA OZNACZONE KOLOREM SZARYM WYPEŁNIA ODBIORCA

Podanie powyższych informacji (wyróżnione pola) jest obowiązkowe, a jakkolwiek brak w tym zakresie spowoduje uznanie zlecenia za niekompletne.

1) niepotrzebne skreślić

2) wypełnia Odbiorca w porozumieniu ze służbami technicznymi Sprzedawcy

3) wypełniają służby techniczne Sprzedawcy

4) wielkości wypełniają służby techniczne Sprzedawcy

5) ciepłowno przyjmuje się wartość G₂; G₁ nastawia się wyjącznie na okres poza sezonem grzewczym gdy G₁ > G₂

6) wypełniają służby handlowe Sprzedawcy

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