

Kołobrzeg, dn.20.10.2014r

### WARUNKI PRZYŁĄCZENIA 34/10/2014R

Na podstawie : Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15.01.2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U.2007r, nr16 poz.92), określa się warunki przyłączenia węzła ciepłego dla :

#### WNIOSKODAWCA

Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Drzymały 9, 78-100 Kołobrzeg ul. Drzymały 9

#### IFORMACJE DOTYCZĄCE OBIEKTU

1. Lokalizacja węzła w budynku w Kołobrzegu :ul. Drzymały 10 (załącznik nr 1 do warunków). W pomieszczeniu tym ma być wykonany również węzeł ciepły dla Wspólnoty Mieszkaniowej Drzymały 10.Kierując się potrzebą rozliczeń kosztów zużycia energii cieplnej dla każdej Wspólnoty należy zainstalować oddzielny układ pomiarowy .
2. Dane obiektu :sumaryczna kubatura ogrzewana budynku: ----m<sup>3</sup>;
3. Instalacje odbiorcze:

Rodzaj instalacji odbiorczej	Parametry			Uwagi
	Temperatura obliczeniowa instalacji [°C]	Moc [kW]	Ciśnienie dopuszczalne w instalacji [kPa]	
1 Moc całkowita zamówiona	---	67,1		--
2 Centralne ogrzewanie	80/60*	56,9	Nie podano	
3 Ciepła woda użytkowa Qsr.h	10/55	10,2	600	
4 Ciepła woda użytkowa Qmax.h	10/55	41		
5 Minimalny pobór mocy poza sezonem grzewczym		10,2		

4. Granica własności-zostanie ustalona w umowie sprzedaży ciepła,
5. Granica eksploatacji-zostanie ustalona w umowie sprzedaży ciepła.
6. Parametry zasilania:

a) Miejsce włączenia przyłącza do miejskiej sieci ciepłej –sieć ciepła 2 x  $\phi$ 65 (załącznik nr 1 do warunków). Planowane sieci ciepłe mają uwzględniać przesył dla W.M.Drzymały 8 i 10 w ilości:

L.p.	Wspólnota Mieszkaniowa	Qc.o.	Qsr.h	Qmax.h	--
1	Drzymały 8	86,7	11,2	43	--
2	Drzymały 10	40,6	8,6	36	-

b) Ciśnienie dyspozycyjne gwarantowane w przyłączy sieci ciepłej na progu węzła ciepłego- zima **100kPa** dla mocy całkowitej około 67,1kW, lato **100kPa** dla mocy 10,2kW.

c) Temperatura wody sieciowej-: zima **110/65°C**, lato **70/45°C** (załącznik nr 3),

d) Ciśnienie robocze sieci ciepłej 1,6MPa,

#### Wymogi dotyczące węzła ciepłego:

- a) Stronę wysoką i niską węzła ciepłego projektować w jednym pomieszczeniu.. Węzeł ciepły winien być dostępny dla obsługi dostawcy o dowolnej porze, zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób,
  - b) Węzeł projektować zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami wykonania i odbioru węzłów ciepłych jako równoległy ,
7. Wymagane urządzenia i sposób ich instalowania:

- a) Wspólny regulatora różnicy ciśnień na powrocie wysokich parametrów lub gdy zachodzi potrzeba oddzielny dla każdego obiegu;
  - b) W pętli zasilającej stosować zawór regulacji przepływu hydrocontrol VTR firmy Oventrop,
  - c) Układ pomiarowo- rozliczeniowy: ciepłomierz z przetwornikiem przepływu ultradźwiękowym firmy Kamstrup Metro z modułem radiowym.
  - d) Wymienniki płytowe z izolacją ( lutowane dla instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody) firmy Sondex lub Alfa Laval),
  - e) Główne zawory odcinające- kołnierzowe PN 25, T=150°C,
  - f) Filtroodmulnik magnetyczny(FOM Bis ocynk)- montaż na zasilaniu,
  - g) Filtry siatkowe FS3-stosować przed licznikiem ciepła oraz przed zaworami regulacyjnymi,
  - h) Pompa obiegowa centralnego ogrzewania firmy Grundfos z elektroniczną regulacją obrotów,
  - i) Pompa cyrkulacyjna dla c.w.u. firmy Grundfos z elektroniczną regulacją obrotów N lub B,
  - j) Dwa pierwsze manometry na wejściu M160 w kl.0,6 pozostałe M100 kl.1,6.-proste lub kątowe.
  - k) Układ ciepłej wody projektować z zasobnikiem stalowym ocynkowanym o współczynniku akumulacyjności 0,15-0,3.
8. Uzupełnianie zładu centralnego ogrzewania z wykorzystaniem wody sieciowej –(parametry wody sieciowej, patrz załącznik nr 2) według zasad:
- a) dla pojemności zładu do 1m<sup>3</sup> (moc instalacji centralnego ogrzewania około 100kW) stosować bezpośrednie napełnianie zładu z powrotu wody sieciowej. Włączenie za licznikiem ciepła poprzez : zawór odcinający, reduktor ciśnienia PN16 i T=90°C, wodomierz, zawór zwrotny, zawór elektromagnetyczny NC oraz zawór odcinający;
  - b) dla pojemności zładu > 1m<sup>3</sup> (moc instalacji centralnego ogrzewania >100kW) stosować pośrednie napełnianie zładu z powrotu wody sieciowej poprzez zbiornik wody uzdatnionej z elektrycznym regulatorem dwustanowym np.ERH lub innym zabezpieczeniem pompy uzupełniającej zład. Napełnianie zbiornika poprzez zawór odcinający, reduktor ciśnienia i wodomierz, zawór kątowy z pływakiem dla parametrów PN16,T=90°C.
9. Instalacja elektryczna i AKPiA:
- a) Zastosować tablicę rozdzielczą elektryczną posiadającą stopień ochrony IP-55 oraz:
    - Zabezpieczenie różnicowo-prądowe;
    - Wyłącznik główny;
    - Gniazdo 230V.
  - b) Rurociągi wchodzące i wychodzące, silniki, regulatory poziomu podłączyć do szyny wyrównawczej,
  - c) Układ regulacji temperatury projektować w oparciu o regulator pogodowy ECL310 z czujnikiem zewnętrznym ESMT, czujnikiem temp. ESMU firmy **Danfoss** ,
  - d) Elementy wykonawcze automatyki (siłowniki,czujniki, zawory regulacyjne) stosować firmy Danfoss,
  - e) W skład dokumentacji technicznej musi wchodzić schemat ideowy elektryczny.
10. Wymogi dotyczące przyłącza sieci ciepłej
- a)Przyłącze projektować dla prędkości przepływu do 1,0m/s. Przy średnicach >φ80 prędkości można zwiększyć do 1,2m/s;
  - b)Projektować z rur preizolowanych z instalacją alarmową impulsową,
11. Wszystkie fazy dokumentacji podlegają uzgodnieniu z M.E.C. Kołobrzeg pod względem zgodności z wydanymi warunkami, podpisanymi umowami z wnioskodawcą oraz poprawności założeń dokonanych przez jednostkę projektową w przedstawionym do uzgodnienia projekcie od strony przyszłej eksploatacji,
12. M.E.C. Kołobrzeg uzgodni dokumentację kompletną w terminie 7-u dni od dnia przedłożenia lecz zastrzegamy sobie prawo do zmiany uzgodnienia w terminie 7-u dni od daty wydanego uzgodnienia z

podaniem przyczyny zmiany stanowiska.

13. Wszystkie odbiory techniczne realizowanych obiektów muszą być wykonane przy udziale przedstawiciela M.E.C. Kołobrzeg,

14. Wydane warunki tracą ważność po upływie 2-ch lat od daty ich wydania .

15. Warunki przyłączenia wydano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

#### UWAGI KOŃCOWE

- do uzgodnienia przedkładać 2 komplety dokumentacji technicznej;
- z w/w kompletów jeden pozostaje w archiwum M.E.C. Kołobrzeg;
- projektując węzeł cieplny jako kompaktowy należy z w/w kompaktu wydzielić zawory odcinające, układ regulacji ciśnienia, licznik ciepła oraz układ uzupełniania wody o którym mowa w ust.9.
- projekt technologii węzła cieplnego winien zawierać obliczenia strat ciśnienia węzła cieplnego dla strony wysokich parametrów okresu zimowego jak również karty doborowe zastosowanych wymienników ciepła.

#### WYMOGI FORMALNE

Zaleca się roboty budowlane wykonywać zgodnie z: warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych-zeszyt 4 COBRTI INSTAL,W-wa czerwiec 2002r oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru węzłów ciepłowniczych-zeszyt 8 COBRTI INSTAL, W-wa sierpień 2003r , obowiązującymi przepisami w tym BHP.

PREZES  
ZARZĄDU SPÓŁKI  
  
MARIUSZ DZIURA

#### Otrzymują:

-Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Drzymały 9, 78-100 Kołobrzeg ul. Budowlana 26

-Dział Dystrybucji pokój 109.

#### Załączniki:

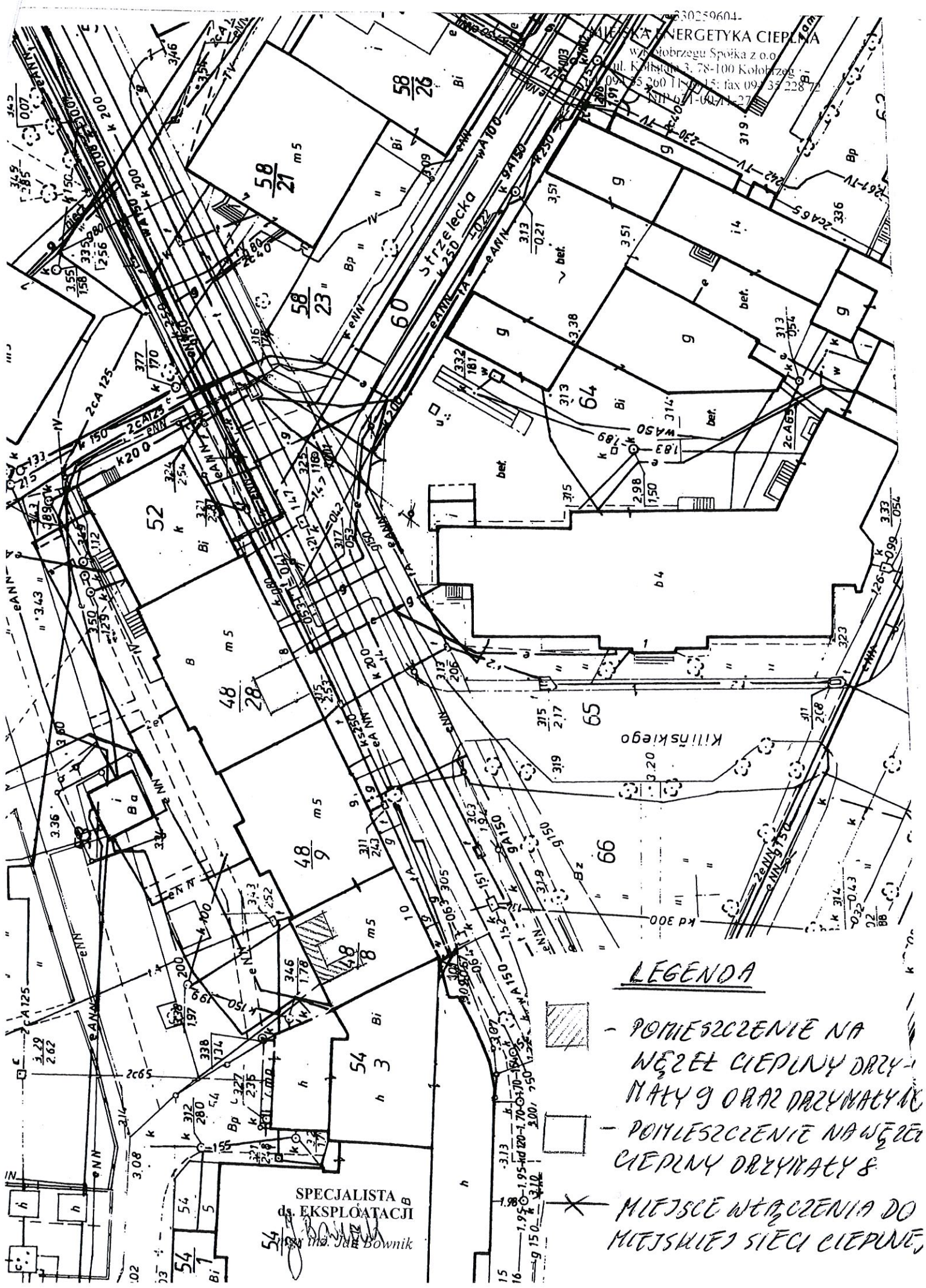
-nr 1mapka pogładowa ze wskazaniem miejsca włączenia do m.s.c.-1legz;

-nr 2 parametry wody sieciowej Centralnej Ciepłowni CC1/2-1legz;




-nr 3 tabela regulacyjna z sezonu grzewczego 2014/2015r -1legz.

\*- temperatury gwarantowane przy [-16°C]

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO WYKAZU WZGLĘDNY 39/10/1000



LEGENDA

-  - POMIESZCZENIE NA WĘZEL CIEPLNY DRZYNATY G ORAZ DRZYNATY K
-  - POMIESZCZENIE NA WĘZEL CIEPLNY DRZYNATY S
-  - MIEJSCE WŁĄCZENIA DO MIEJSKIEJ SIĘCI CIEPŁEJ

SPECJALISTA  
ds. EKSPLOATACJI  
mgr inż. Jacek Bownik

załącznik nr 2 do warunków nr 34/10/2014r  
z dnia 20.10.2014r.

**Parametry wody sieciowej (Centrana Ciepłownia) wykonane w laboratorium  
Miejskiej Energetyki Ciepłej w Kołobrzegu**

		Woda zasilająca	Woda powrotna
Twardość	[°n]	0	0
Zasadowość "m"	[mval/dm <sup>3</sup> ]	4,2_5,5	4,35_4,95
Zasadowość "p"	[mval/dm <sup>3</sup> ]	1,45_2,4	1,5_2,3
Odczyn pH		8,5_11	9_10
Żelazo	[mg/dm <sup>3</sup> ]	0	0,2-0,3
Fosforany	[mg/dm <sup>3</sup> ]	6,8_15,1	6,2_15
Tlen	[mg/dm <sup>3</sup> ]		0,09-2,02

1mval/dm<sup>3</sup>=2,8°n

dane za I,II,III,IV kwartał 2008r

Z uwagi na wykorzystanie wody sieciowej do uzupełniania zładu centralnego ogrzewania Miejska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Kołobrzegu przedstawia powyżej uśrednione parametry wody sieciowej.

Podanie parametrów wody umożliwi jednostce projektowej opracowanie koncepcji dostosowania w/w parametrów wody do parametrów normy PN-93/C-04607

**Parametry wody instalacji centralnego ogrzewania w.g.PN-93/C-04607**

		Woda zasilająca	Woda powrotna
Twardość	[°n]	0	0
Zasadowość "m"	[mval/dm <sup>3</sup> ]	3,3	3,3
Zasadowość "p"	[mval/dm <sup>3</sup> ]	0,6	0,7
Odczyn pH		9_10	9_10
Żelazo	[mg/dm <sup>3</sup> ]	0	0,18-0,3
Fosforany	[mg/dm <sup>3</sup> ]	5_15	5_15
Tlen	[mg/dm <sup>3</sup> ]		0,00-0,02

SPECJALISTA  
ds. EKSPLOATACJI  
mgr inż. Jan Dornik

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA  
w Kołobrzegu Spółka z o.o.  
ul. Koflątaja 3, 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 35 260 11 do 15; fax 094 35 228 77  
NIP 671-00-11-275

Warunki przyłączenia nr 34/10/2014 z 20.10.2014r -załącznik nr 3

**TABELA REGULACYJNA**  
**zasilania i powrotów dla węzłów ciepłych podłączonych do**  
**miejskiej sieci ciepłej zasilanej z Centralnej Ciepłowni CC1/2**  
**sezon grzewczy 2014/2015r**

Strona wysokich parametrów				
Lp	Temperatura zewnątrzna.	Współczynnik obciążenia	Tzaś	Tpow
	[°C]	$\Phi$	[°C]	[°C]
1	12	0,22	70,0	45,5
2	11	0,25	70,5	46,0
3	10	0,28	71,0	46,5
4	9	0,31	71,5	47,0
5	8	0,33	72,5	48,0
6	7	0,36	73,5	48,5
7	6	0,39	74,0	49,0
8	5	0,42	74,5	49,5
9	4	0,44	76,5	50,0
10	3	0,47	78,0	50,5
11	2	0,50	79,5	51,0
12	1	0,53	81,5	52,5
13	0	0,56	83,0	53,0
14	-1	0,58	84,5	54,0
15	-2	0,61	86,5	54,5
16	-3	0,64	88,0	55,0
17	-4	0,67	89,5	56,5
18	-5	0,69	91,5	57,0
19	-6	0,72	93,0	58,0
20	-7	0,75	95,0	59,0
21	-8	0,78	96,5	59,5
22	-9	0,81	98,5	60,5
23	-10	0,83	100,0	61,0
24	-11	0,86	101,5	62,0
25	-12	0,89	103,5	63,0
26	-13	0,92	105,0	63,5
27	-14	0,94	107,0	64,0
28	-15	0,97	108,5	64,5
29	-16	1,00	110,0	65,0

SPECJALISTA  
ds. EKSPLOATACJI  
mgr inż. Jan Bownik