

WARUNKI TECHNICZNE PODŁĄCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO

dla obiektu: **budynek mieszkalny przy ul. Brzozowej 41 w Gliwicach**

1. Lokalizacja węzła cieplnego: j.w.
2. Granice własności/eksploatacji: zawory odcinające na wejściu przyłącza sieci ciepłej do budynku. Zawory odcinające należą do PEC Gliwice Sp. z o.o.
3. Miejsce dostawy ciepła: j.w.
4. Potrzeby cieplne obiektu wg Wniosku Inwestora:
c.o. 36 kW
cwu - kW
5. Ciśnienie obliczeniowe m.s.c: 1,6 MPa
6. Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu podłączenia: $0,15 \pm 0,40$ MPa
Uwaga! Uwzględnić zmienność ciśnienia w m.s.c.
7. Obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej: $0,5 \text{ m}^3/\text{h}$
8. Temperatura nośnika ciepła:
zima - zmienna wg tabeli 150 / 80 °C - z ograniczeniem max. temperatury do 135 °C (dla nowoprojektowanych instalacji max. temp. powrotu 75°C), lato - nie dotyczy
9. Węzeł cieplny wymiennikowy należy zaprojektować i wykonać zgodnie z normą PN-B-02423;1999 „Węzły ciepłownicze, Wymagania i badania przy odbiorze”.
Węzeł cieplny wymiennikowy należy zlokalizować w pomieszczeniu wydzielonym od instalacji innych branż niezwiązanych z gospodarką ciepłą, oraz wyposażonym w drzwi stalowe z zamkiem patentowym. Nie dopuszcza się prowadzenia przewodów wysokiego parametru przez piwnice budynków, należy więc przewidzieć lokalizację pomieszczenia wymiennikowni bezpośrednio przy ścianie zewnętrznej budynku.
10. Przed węzłem na przewodach zasilania i powrotu należy zainstalować zawory odcinające kulowe.
11. Na przewodzie zasilającym po stronie wysokich parametrów oraz na przewodzie powrotnym po stronie niskich parametrów należy zainstalować filtry siatkowe lub magnetofiltry. Filtry nie mogą posiadać obejść. Bezpośrednio przed i za filtrami i odmulaczami winny być zainstalowane manometry z kurkiem fig. 528 wg AP.
12. Instalacja powinna posiadać spust wody do systemu odwadniającego w bezpośredniej jej bliskości.
13. Napełnienie i uzupełnienie obiegu wtórnego powinno odbywać się wodą odpowiedniej jakości zgodnie z PN-85/C-04601. Punkt poboru wody do uzupełniania powinien znajdować się przed zaworem regulacji ciśnienia. Uzupełnienie wodą z powrotu obiegu pierwotnego wymaga opomiarowania wodomierzem z nadajnikiem impulsów. Wodomierz jest dostarczany i montowany przez przedsiębiorstwo ciepłownicze. Należy przewidzieć miejsce i sposób montażu wodomierza zgodnie z załączonymi *Warunkami technicznymi instalowania ciepłomierzy obowiązującymi w PEC Gliwice Sp. z o.o.*
14. Obieg wtórny winien być zamknięty, z naczyniem przeponowym lub stabilizacją pompową.

15. Węzły należy wyposażyć w układ regulacji pogodowej. Należy stosować regulator w specyfikacji pogodozależnego oprogramowania współpracującego ze źródłem ciepła PEC Gliwice Sp. z o.o. typu *Samson serii 5571 (ważne: z aplikacją PEC Gliwice)* pozwalający włączyć węzeł ciepły odbiorcy do nadrzędnego miejskiego systemu nadzorczego. W rozdzielnicy kompaktu należy zapewnić zasilanie sieciowe 230 V AC dla koncentratora danych typu OKO. Zabezpieczenie wykonać w postaci modułu bezpiecznikowego, nalistwowego z wkładką topikową 0,5 A.
16. Węzły należy wyposażyć w zawór stabilizacji ciśnienia dyspozycyjnego po stronie pierwotnej wyposażony w opcję ograniczenia przepływu.
17. Zaleca się instalowanie kompaktowych stacji wymienników ciepła z wymiennikami: dla c.o. płytowymi lutowanymi, dla c.w.u. skręcany-mi-uszczelkowymi; posiadające znak Dozoru Technicznego dopuszczeniu do obrotu.
18. Bezpośrednio przed i za pompą obiegową zamontować manometry. Pompy powinny posiadać możliwość regulacji obrotów oraz spełniać warunki normy PN-N-01307;1999 dotyczącej poziomu dźwięku.
19. Na rozdzielaczu zasilającym po stronie wtórnej należy przewidzieć jeden termometr i jeden manometr umieszczony centralnie. Na rozdzielaczu powrotnym po stronie wtórnej należy przewidzieć jeden manometr umieszczony centralnie oraz termometry dla każdego odgałęzienia.
20. Należy stosować przemysłowe termometry szklane, cieczowe w wykonaniu prostym z osłoną metalową. Działka elementarna 1°C.
21. Wymiennikownie z c.w.u. wyposażyć w zasobniki i naczynia przeponowe c.w.u. Stosować zasobniki ciepłej wody nierdzewne lub emaliowane lub podwójnie cynkowane ogniowo z ochroną galwaniczną oraz izolowane.
22. Dla ciepłej wody użytkowej zaprojektować pomiar temperatury, ciśnienia i przepływu. Dodatkowo przewidzieć miejscowy pomiar temperatury wyjściowej c.w.u. do odbiorców za zasobnikiem ciepłej wody.
23. Przed i za pompami ładująco-cyrkulacyjnymi zamontować manometry.
24. Zaprojektować licznik ciepła zgodnie z ustawą Prawo o miarach. Układ pomiarowy jest dostarczany i montowany przez przedsiębiorstwo ciepłownicze. Należy przewidzieć miejsce i sposób montażu układu pomiarowego wg *Warunków technicznych instalowania ciepłomierzy obowiązujących w PEC Gliwice Sp. z o.o.*
25. Instalacje elektryczne dla węzła ciepłowniczego powinny spełniać wymagania normy PN-IEC 60364 (Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych).
26. Węzeł ciepły powinien posiadać Instrukcję obsługi.
27. Opracowaną w oparciu o niniejsze warunki techniczne dokumentację należy przesłać w dwóch egzemplarzach do uzgodnienia do PEC Gliwice Sp. z o.o.
28. Projekt techniczny instalacji wewnętrznych centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej należy przedstawić do wglądu do PEC Gliwice Sp. z o.o.
29. Przedsiębiorstwo ciepłownicze zastrzega sobie udział w odbiorach robót zanikowych, w odbiorze próby ciśnieniowej i odbiorze technicznym wymiennikowni.
30. Uruchomienia czynnika grzewczego dokonuje PEC Gliwice Sp. z o.o. na podstawie podpisanej Umowy sprzedaży ciepła.
31. Warunki techniczne zachowują ważność 2 lata od daty wystawienia.

Załącznik: Warunki techniczne instalowania ciepłomierzy

Kulka

Data: 12-11-2019r

Strona | 1

przewodzony w sąsiedztwie kabli energetycznych. Zalecana odległość to min. 50 cm. Stopniowanie średnic rurociągów w sąsiedztwie zabudowy przetwornika nie jest wymagane. Miejsce zabudowy trzeba wybierać tak, aby uniknąć niecałkowitego wypełnienia jego „przestrzeni roboczej” (zapowietrzenie), jakie mogłoby wystąpić przy braku przepływu. Przetworniki pracujące w pozycji poziomej należy montować tak, aby zespół zawierający elementy elektroniczne nie znajdował się nad korpusem przetwornika. Wymóg ten jest zawsze wymagany przy zabudowie po „stronie wysokiej”. Przetwornik przepływu powinien być zamontowany w taki sposób, aby było możliwe odczytanie parametrów z tabliczki znamionowej. Należy unikać lokalizacji, gdzie przyrząd będzie narażony na uszkodzenia przez zalanie wodą (np. przy czyszczeniach filtrów, odpowietrzeniach instalacji, pomp). W rurociągach, w miejscach przewidzianych dla późniejszego montażu przetworników przepływu powinny być wstawione łączniki rurowe o wymiarach pozwalających na pracę instalacji bez tych elementów. W zależności od rodzaju połączeń będą to szczelne „wstawki” kołnierzowe oraz przeciwkołnierze na rurach lub odpowiednie odcinki rur gwintowanych współpracujących z półśrubunkami (tzw. łączniki do wodomierzy). Wymagane jest aby półśrubunki były wkręcane, mosiężne z możliwością ich wymiany za pomocą kluczy bez konieczności cięcia i spawania. W przypadku wstawek z kołnierzami bezwzględnie trzeba zachować współosiowość otworów na śruby mocujące. Dane wymiarowe zostały podane w załączniku nr 2. Części przeznaczone do połączenia z korpusami przetworników przepływu muszą być przygotowane do plombowania.

Czujniki temperatury

Czujniki temperatury montuje się symetrycznie w osi rurociągu, prostopadle do niej, lub pod kątem 45° - końcem w kierunku napływu wody. (Patrz załącznik nr 3). Wkręcane są do gwintowanych króćców (brodawek) spawanych do rurociągów. Czujnik na przewodzie zasilającym powinien znajdować się 3- 5 DN (średnic rurociągu) za zaworem odcinającym źródło ciepła, nie mniej niż 100 mm. Podobnie na przewodzie powrotnym - licząc od filtra (odmulnika), jeśli taki jest zainstalowany. Głębokość zanurzenia powinien sięgać 5 -10 mm poniżej osi rury. Rurociąg w miejscu montażu czujników powinien być dobrze izolowany termicznie.

Dla czujników kablowych bądź głowicowych należy spawać króćce do wkręcania osłon mające gwinty wewnętrzne: M20x1,5, względnie G1/2. Na przewodach DN 15 i DN 20 stosuje się niekiedy czujniki bezgłowicowe, wkręcane w otworach M10x1 w trójkątach instalacyjnych typu MT-G1/2, względnie MT-G3/4. Przy ustalaniu wzajemnego położenia czujników i przelicznika należy wziąć pod uwagę fakt, że przewody tych czujników nie można przedłużać ani skracać. Jeśli nie planuje się montażu czujników przed uruchomieniem (napełnieniem) instalacji otwory w króćcach należy zaślepić stosując wkręcane korki.

Dla prowadzenia przewodów połączeniowych stosuje się podobne zasady jak w przypadku przetworników przepływu. Również istotnym kryterium wyboru miejsca montażu jest minimalizacja prawdopodobieństwa uszkodzeń z przyczyn zewnętrznych.

Wodomierze dodatkowe (uzupełniania zładu, zimnej wody do podgrzania)

W przypadku wymiennika na cele centralnego ogrzewania **bezwzględnie wymaga się aby instalacja przygotowana była pod montaż wodomierza uzupełniania zładu typu Unimag Cyble firmy Itron** wraz z nakładką umożliwiającą zdalny odczyt radiowy w systemie IMR Firmy AIUT Sp. z o.o. z Gliwic. Podobnie należy postąpić w przypadku wymiennika na cele ciepłej wody użytkowej będącego w eksploatacji **PEC Gliwice Sp z o.o. wymagane jest aby instalacja przygotowana była do montażu wodomierza zimnej wody typu Unimag Cyble firmy Itron** wraz z nakładką umożliwiającą zdalny odczyt radiowy w systemie IMR Firmy AIUT Sp. z o.o. z Gliwic.

Dostawcą w/w urządzeń jest PEC Gliwice Sp. z o.o. natomiast wykonawca zobowiązany jest do przygotowania miejsca montażu wodomierza według danych zawartych w załączniku nr 2.

W rurociągach, w miejscach przewidzianych dla późniejszego montażu wodomierza powinny być wstawione łączniki rurowe o wymiarach pozwalających na pracę instalacji bez tych elementów. W zależności od rodzaju połączeń będą to szczelne „wstawki” kołnierzowe oraz przeciwkołnierze na rurach lub odpowiednie odcinki rur gwintowanych współpracujących z półśrubunkami (tzw. łączniki do wodomierzy). Wymagane jest aby półśrubunki były wkręcane, mosiężne z możliwością ich wymiany za pomocą kluczy bez konieczności cięcia i spawania. W przypadku wstawek z kołnierzami bezwzględnie trzeba zachować współosiowość otworów na śruby mocujące.

Załącznik nr 1 do warunków technicznych zabudowy ciepłomierza

TS/1013/2019

Data: 12-11-2019r

Formularz zabudowy ciepłomierza

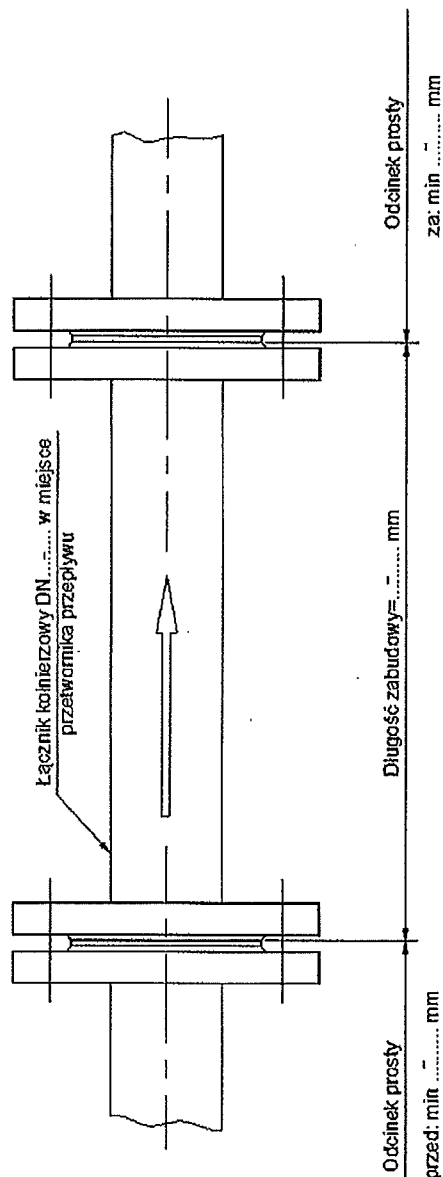
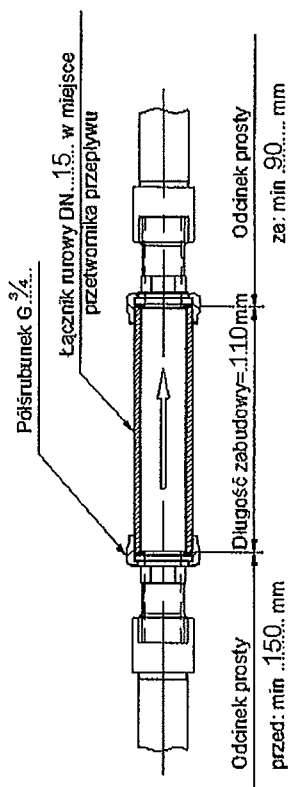
Obiekt: **Budynek mieszkalny przy ul. Brzozowej 41 w Gliwicach**
SWC w eksploatacji odbiorcy

Ciepłomierz	dostarczony przez PEC Gliwice Sp. z o.o.				
Pomiar	CO WP				
Wymagania dla inst. telemetrycznej	Koncentrator „OKO” pracujący w systemie zdalnego odczytu ciepłomierzy i wodomierzy IMR Firmy AIUT Sp. z o.o., zasilany sieciowo, współpracujący z regulatorem pogodowym SWC.				
Przelicznik, typ:	MULTICAL 603 (prod. Kamstrup)				
Zasilanie	Bateryjne				
Moduł komunikacyjny	dostarczony przez PEC Gliwice Sp. z o.o. Moduł radiowy pracujący w systemie zdalnego odczytu IMR Firmy AIUT Sp. z o.o. w wykonaniu dla PEC Gliwice Sp. z o.o.				
Informacje dodatkowe	Pomiar objętości na POWROCIE				
Przetwornik przepływu, typ			ULTRAFLOW 54		
Przepływ q_n/q_m [m ³ /h]	Średnica [mm]	Długość zabudowy [mm]	Odcinki proste		Złącze
			Przed [mm]	Za [mm]	
0,6 / 1,5 (0,8)	DN 15	110	150	90	Śrubunkowe G 3/4"
Czujniki temperatury, typ			Zgodne z przelicznikiem MULTICAL 603		
Długość osłony / czujnika			Dopasować do średnicy rurociągu		
Gwint mocowania obudowy			G 1/2"		
Typ budowy	Podłączenie	Typ termoelementu	Dł. Przewodu [m]		
Kablowy	2 – przewodowe	Pt 500	3		

Wodomierz uzupełniania zładu	dostarczony przez PEC Gliwice Sp. z o.o. ITRON UNIMAG+ z nakładką radiową firmy AIUT		
Przepływ q_3 [m ³ /h]	Średnica [mm]	Długość zabudowy [mm]	Złącze
2,5	DN 15	110	Śrubunkowe G 3/4"

Wyjaśnień udziela: tel. 032 3350203

PEC GLIWICE Sp. z o.o. ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY TYPU CIEPŁOMIERZA.



Dane sytuacyjne dla montażu przetworników przepływu
(łącznika dostarczyć wraz ze stacją wymienników)

Załącznik nr 2
do warunków techn. zabudowy ciepłomierzy

Załącznik nr 1 do warunków technicznych zabudowy ciepłomierzy

TS/1013/2019

Data: 12-11-2019r

Formularz zabudowy ciepłomierza

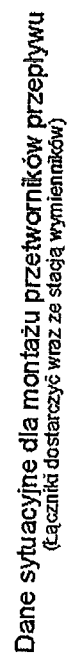
Obiekt: **Budynek mieszkalny przy ul. Brzozowej 41 w Gliwicach**
SWC w eksploatacji odbiorcy

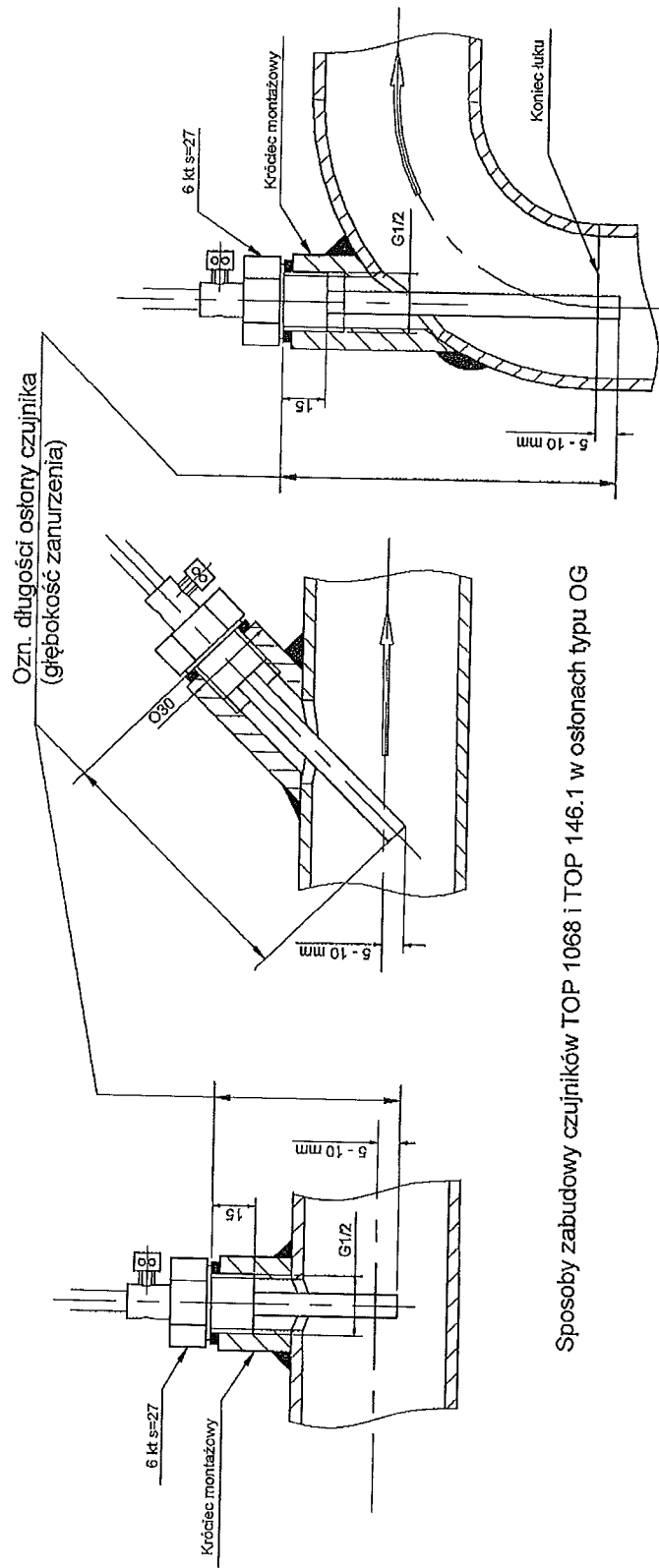
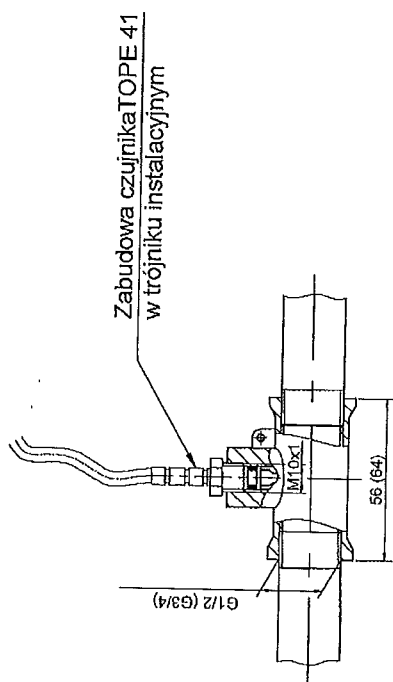
Ciepłomierz	dostarczony przez PEC Gliwice Sp. z o.o.				
Pomiar	CCW				
Wymagania dla inst. telemetrycznej	Koncentrator „OKO” pracujący w systemie zdalnego odczytu ciepłomierzy i wodomierzy IMR Firmy AIUT Sp. z o.o., zasilany sieciowo, współpracujący z regulatorem pogodowym SWC.				
Przelicznik, typ:	MULTICAL 603 (prod. Kamstrup)				
Zasilanie	Bateryjne				
Moduł komunikacyjny	dostarczony przez PEC Gliwice Sp. z o.o. Moduł radiowy pracujący w systemie zdalnego odczytu IMR Firmy AIUT Sp. z o.o. w wykonaniu dla PEC Gliwice Sp. z o.o.				
Informacje dodatkowe	Pomiar objętości na POWROCIE				
Przetwornik przepływu, typ			ULTRAFLOW 54		
Przepływ q_n/q_m [m ³ /h]	Średnica [mm]	Długość zabudowy [mm]	Odcinki proste		Złącze
			Przed [mm]	Za [mm]	
1,5 / 4,5 (1,1)	DN 15	110	150	90	Śrubunkowe G 3/4"
Czujniki temperatury, typ			Zgodne z przelicznikiem MULTICAL 603		
Długość osłony / czujnika			Dopasować do średnicy rurociągu		
Gwint mocowania obudowy			G 1/2"		
Typ budowy	Podłączenie	Typ termoelementu	Dł. Przewodu [m]		
Kablowy	2 – przewodowe	Pt 500	3		

Wyjaśnienie udziela: tel. 032 3350203

PEC GLIWICE Sp. z o.o. ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY TYPU CIEPŁOMIERZA.

.....
.....
.....





Sposoby zabudowy czujników TOP 1068 i TOP 146.1 w osłonach typu OG