	<p>Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Dział Rozwoju</p> <p>Wytyczne do projektowania i odbioru węzłów ciepłych, stanowiących własność EPEC</p>	<p>Wydanie 2 09.11.2016 r.</p>
---	---	------------------------------------

WYTYCZNE
do projektowania i odbioru węzłów ciepłych,
stanowiących własność
Elbląskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Opracowanie zawiera wymagania stawiane urządzeniom i materiałom wykorzystywanym w węzłach ciepłych, a także ogólne zasady ich projektowania oraz odbioru technicznego.

Zalecenia zawarte w niniejszej informacji należy stosować do węzłów projektowanych dla potrzeb nowych obiektów podłączanych do m.s.c. oraz istniejących węzłów poddawanych modernizacji.

Rozwiązania techniczne muszą być zgodne z Zakładowym Systemem Jakości ISO 9001-2008, wdrożonym w EPEC Sp. z o.o. oraz posiadać odpowiednie cechy eksploatacyjne (trwałość, niezawodność, dostęp do części zamiennych itp). Swym zakresem niniejszy dokument obejmuje wymagania dla węzłów ciepłych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, jednorodzinnych i ich zespołów oraz budynkach użyteczności publicznej i przemysłowych.

Opracował:

1. Marcin Nestioruk /część elektryczna/

INSPEKTOR W ZAKRESIE
ROBÓT ELEKTRYCZNYCH

mgr inż. Marcin Nestioruk

WAM/0180/PWOE/12

2. Maciej Kwiatkowski

SPECJALISTA

d/s techniczno-projektowych

mgr inż. Maciej Kwiatkowski

Opiniował:

DYREKTOR
ds. Eksploatacji Systemu
Ciepłowniczego

Jacek Migdałski

Zatwierdził:

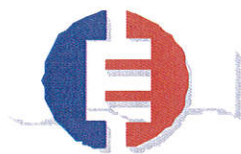
PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Krasowski

KIEROWNIK

Działu Rozwoju

mgr inż. Zbigniew Komenda
Elbląg, listopad 2016




SPIS TREŚCI

1. Przepisy ogólne	3
2. Wymagania stawiane technologii węzłów ciepłych	4
2.1. Zawartość projektu węzła ciepłego	4
2.2. Wytyczne w zakresie stosowanych rozwiązań	4
2.3. Wymagania w zakresie regulacji w zależności od układu technologicznego	6
2.3.1. Węzeł jednofunkcyjny c.o.	6
2.3.2. Węzeł dwufunkcyjny c.o.+c.w. z zasobnikiem	6
2.3.3. Węzeł dwufunkcyjny c.o.+c.w. bez zasobnika	6
3. Wymagania dotyczące urządzeń i materiałów	6
4. Wymagania stawiane pomieszczeniom, w których zlokalizowany jest węzeł	7
4.1. Wymagania budowlane	7
4.2. Wentylacja pomieszczenia	9
4.3. Oświetlenie i instalacja elektryczna	9
4.4. Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna	9
4.5. Wymagania BHP	9
4.6. Wymagania dodatkowe	10
5. Urządzenia i instalacje elektroenergetyczne	10
5.1. Urządzenia i instalacje elektroenergetyczne	10
5.2. Układ zasilania	10
5.3. Rozdzielnice	11
5.3.1. Rozdzielnica elektryczno-sterownicza	11
5.3.2. Rozdzielnica telemetryczna	12
5.3.3. Wymagania dodatkowe	12
5.4. Instalacje elektryczne, sterownicze, sygnałowe	12
5.5. Instalacje teletechniczne	13
5.6. Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwprzepięciowa	13
5.7. Połączenia wyrównawcze	13
5.8. Dokumentacja projektowa (dotyczy firm zewnętrznych)	13
5.9. Dokumentacja powykonawcza, próby i pomiary	14
6. Warunki odbioru robót instalacyjno-montażowych węzłów ciepłych	14
6.1. Roboty zanikowe	14
6.2. Odbiór końcowy	14
6.3. Wymagane dokumenty odbiorowe	15
6.4. Osoby upoważnione do uczestnictwa w czynnościach odbiorowych	15

Załączniki

1	Schemat technologiczno-montażowy węzła c.o.
1a	Zestawienie materiałów dla jednofunkcyjnego węzła c.o.
2	Schemat technologiczno-montażowy węzła c.o.+c.w.u. (układ z zasobnikiem)
2a	Zestawienie materiałów dla węzła c.o.+c.w.u. z zasobnikiem
3	Schemat technologiczno-montażowy węzła c.o.+c.w.u. (układ bez zasobnika)
3a	Zestawienie materiałów dla węzła c.o.+c.w.u. bez zasobnika

	<p style="text-align: center;"><i>Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</i> <i>Dział Rozwoju</i></p> <p style="text-align: center;">Wytyczne do projektowania i odbioru węzłów ciepłych, stanowiących własność EPEC</p>	<p style="text-align: right;"><i>Wydanie 2</i> <i>09.11.2016 r.</i></p>
---	---	---

1. PRZEPISY OGÓLNE

Węzły ciepłe oraz ich podzespoły powinny spełniać warunki i wymagania zawarte w obowiązujących w Polsce normach i aktach prawnych, w tym między innymi:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. z późniejszymi zmianami w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U.2015.1422 z późn. zm.).
2. Ustawa o dozorcze technicznym (tekst jednolity Dz.U.2015.1125 z późn. zm. z dnia 07.08.2015 r.).
3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27.12.2012r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorcze technicznemu (Dz.U.2012.1468).

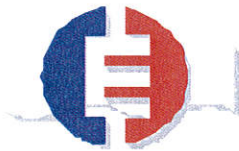
Przy projektowaniu i montażu węzłów ciepłych należy spełnić warunki i wymagania zawarte w:

1. PN-B-02423:1999 Ciepłownictwo. Węzły ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze.
2. PN-B-02421:2000 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania odbiorcze.
3. PN-B-02419:1999 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych i wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych - Badania.
4. PN-77/B-10420 Urządzenia ciepłej wody w budynkach - Wymagania i badania przy odbiorze.
5. PN-76/B-02440 Zabezpieczenie urządzeń ciepłej wody użytkowej - Wymagania.
6. PN-EN 1717:2003 Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczaniu przez przepływ zwrotny.
7. PN-EN 13480-1:2012 Rurociągi przemysłowe metalowe. Część 1÷5.
8. PN-EN ISO 4126:2013-12 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem.
9. PN-EN 10220 Rury stalowe bez szwu i ze szwem - Wymiary i masy na jednostkę długości.
10. PN-EN 10217:2014-12 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy.
11. PN-EN 10255+A1:2009 Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania - Warunki techniczne dostawy.

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami stosowane urządzenia muszą posiadać następujące atesty, świadectwa, dopuszczenia oraz decyzje:

- wszystkie urządzenia, elementy i materiały występujące w węźle ciepłym powinny posiadać wymagane certyfikaty, aprobaty techniczne lub inne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- urządzenia ciśnieniowe muszą spełniać wymagania Dyrektywy 97/23/EC, urządzenia powinny mieć Oznakowanie CE zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11.07.2016r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz.U.2016.1036),
- decyzja o dopuszczeniu typu wydana przez Główny Urząd Miar - dotyczy to urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych ciepłomierzy, wodomierzy, manometrów i termometrów,
- atest higieniczny wydany przez PZH - dotyczy urządzeń zamontowanych w układzie c.w.u.

Normy i standardy przywołane w niniejszym dokumencie stanowią podstawę do projektowania, kompletacji dostaw, montażu i przeprowadzenia badań odbiorczych węzłów ciepłych.



Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
Dział Rozwoju

**Wytyczne
do projektowania i odbioru węzłów ciepłych,
stanowiących własność EPEC**

Wydanie 2
09.11.2016 r.

2. WYMAGANIA STAWIANE TECHNOLOGII WĘZŁÓW CIEPLNYCH

2.1. Zawartość projektu węzła ciepłego


1. plan sytuacyjny z zaznaczoną lokalizacją węzła,
2. opis techniczny projektowanych rozwiązań,
3. bilans mocy ciepłej z rozbiem na potrzeby:
 - c.o. – obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła – $Q_{\max}^{c.o.}$,
 - c.w.u. – godzinowe zapotrzebowanie ciepła średnie i maksymalne – $Q_{\max h}^{c.w.u.}$, $Q_{\text{śrh}}^{c.w.u.}$,
 - wentylacji – obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła – Q_{\max}^{went} ,
 - inne – obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła – Q_{\max}^{inne} ,
4. obliczeniowe natężenie przepływu czynnika grzewczego, wynikające z bilansu mocy ciepłej,
5. określenie ciśnienia dyspozycyjnego, niezbędnego do pracy węzła w okresie zimowym i letnim (wielkość ciśnienia nie może przekraczać wartości podanej w warunkach technicznych),
6. kopie aktualnych warunków technicznych EPEC Sp. z o.o.,
7. obliczenia hydrauliczne wraz z doбором elementów urządzeń automatycznej regulacji i ich nastawami,
8. zestawienie stosowanych materiałów i urządzeń,
9. karty doborów wymienników (wyniki obliczeń cieplno-hydraulicznych),
10. karty doboru pomp, naczyń wzbiorczych i zaworów bezpieczeństwa,
11. schemat technologiczno-montażowy węzła,
12. rysunki opisujące w sposób jednoznaczny warunki instalowania urządzeń węzła, w tym rzut pomieszczenia z lokalizacją węzła,
13. dobór układu pomiarowo-rozliczeniowego tj. głównego licznika ciepła, licznika c.o., wodomierza uzupełniania zładu, wodomierza wody zimnej i/lub urządzenia regulującego wielkość natężenia przepływu,
14. opis wykonania prób technicznych, płukania instalacji węzła i dezynfekcji układu c.w.u.,
15. rodzaje, grubość izolacji termicznej dla urządzeń i rurociągów węzła,
16. rozwiązanie ochrony antykorozyjnej przewodów i innych elementów węzła.

Dodatkowo do każdego projektu nowobudowanego lub modernizowanego węzła ciepłego należy załączyć projekt instalacji elektrycznej węzła ciepłego według wymagań określonych w ust. 5. niniejszego opracowania.

Projekt budowlany/wykonawczy winien wykonać uprawniony projektant.

2.2. Wytyczne w zakresie stosowanych rozwiązań

1. Projektować należy zgodnie z Protokołem założeń wstępnych, który jest dokumentem wymaganym przez ZSJ ISO (nie dotyczy zadań projektowych, które będą realizowane przy wsparciu środkami Unii Europejskiej).
2. Powyższe zastrzeżenie nie dotyczy zadań projektowych, które będą realizowane przy wsparciu środkami Unii Europejskiej. W takim przypadku projektant zobowiązany jest do zamieszczenia pod zestawieniem materiałów adnotacji o następującej treści:
„Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta o parametrach równoważnych”.
3. Należy projektować węzły wymiennikowe. Inne rozwiązania muszą otrzymać zgodę EPEC zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.

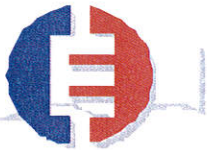
	<p style="text-align: center;"><i>Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</i> <i>Dział Rozwoju</i></p> <p style="text-align: center;">Wytuczne do projektowania i odbioru węzłów ciepłych, stanowiących własność EPEC</p>	<p style="text-align: right;"><i>Wydanie 2</i> <i>09.11.2016 r.</i></p>
---	---	---

4. Węzły ciepłe dla potrzeb wentylacji grzewczej i klimatyzacji należy projektować jako wymiennikowe. Należy zastosować ograniczenie temperatury wody powrotnej zgodnie z tabelą temperatur dołączoną do wydanych warunków technicznych.
5. Układy c.w.u. należy projektować jako jednostopniowe z priorytetem c.w.u. w układzie zasobnikowym lub bez zasobnika. Celowość stosowania zasobnika uzależnić od obliczeniowego max. natężenia przepływu c.w.u. i wielkości zamawianej przez Inwestora mocy ciepłej. Układy projektować zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.
6. Dla układów c.w.u. należy projektować instalację cyrkulacyjną wymuszoną.
7. Lokalizacja elementów węzła ciepłego, w tym przede wszystkim zasobników c.w.u., powinna zapewnić łatwy dostęp do wykonywania czynności kontrolnych, konserwacji, remontów i wymiany.
8. Urządzenia pomiarowe tj. ciepłomierze, wodomierze należy montować w taki sposób, aby zapewnić łatwość ich odczytu.
9. Instalację c.o. należy zabezpieczyć przed nadmiernym wzrostem ciśnienia przeponowym naczyniem wzbiórczym i zaworem/-ami bezpieczeństwa.
10. Instalację c.w.u. należy zabezpieczyć przed nadmiernym wzrostem ciśnienia zaworem/-ami bezpieczeństwa. W uzasadnionych przypadkach należy stosować reduktor ciśnienia i naczynie wzbiórcze przeznaczone do stosowania w instalacjach z wodą pitną.
11. Ilość dostarczanego do obiektu ciepła jest rejestrowana licznikiem ciepła. Montaż licznika głównego leży w gestii EPEC. Należy dobrać i przewidzieć miejsce na montaż licznika c.o.
12. Montaż regulatorów wielkości natężenia przepływu leży w gestii EPEC. Zaleca się stosowanie urządzeń łączących funkcje regulacji różnicy ciśnień i przepływu.
13. Lokalizacja i konstrukcja węzła ciepłego powinna zapewniać swobodny i bezpieczny dostęp do obsługi wszystkich podzespołów węzła. Rozmieszczenie elementów i urządzeń w węźle powinno być takie, aby nie zachodziło niebezpieczeństwo zalewania wodą urządzeń elektrycznych i automatyki przy czyszczeniu filtrów lub odpowietrzaniu manometrów.
Węzły kompaktowe powinny być wyposażone w króćce po stronie instalacyjnej służące do podłączenia urządzeń do chemicznego czyszczenia wymienników c.w.u.
14. Węzły montować w pomieszczeniach spełniających wymagania opisane w pkt. 4 i 5.
15. Węzły pracują wg następujących parametrów:

<i>Strona sieciowa węzła</i>	
maksymalne ciśnienie robocze na zasilaniu	1,6 MPa
temperatura na zasilaniu i powrocie	wg tabeli regulacyjnej ^{*)}
<i>Instalacja centralnego ogrzewania</i>	
maksymalne ciśnienie robocze na zasilaniu	0,6 MPa
temperatura na zasilaniu i powrocie	wg tabeli regulacyjnej ^{*)}
<i>Instalacja ciepłej wody użytkowej</i>	
ciśnienie nominalne na zasilaniu	0,6 MPa
temperatura obliczeniowa wody zimnej/c.w.u.	5/60 °C

^{*)} tabela regulacyjna stanowi załącznik do warunków technicznych

Powyższe parametry dla innych rodzajów instalacji odbiorczych są określone w warunkach technicznych przyłączenia.

	<p style="text-align: center;"><i>Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</i> <i>Dział Rozwoju</i></p> <p style="text-align: center;">Wytyczne do projektowania i odbioru węzłów ciepłych, stanowiących własność EPEC</p>	<p style="text-align: right;"><i>Wydanie 2</i> <i>09.11.2016 r.</i></p>
---	---	---

2.3. Wymagania w zakresie regulacji w zależności od układu technologicznego węzła

2.3.1. Węzeł jednofunkcyjny c.o.

Węzły ciepłe mają być wyposażone w automatykę spełniającą co najmniej następujące, podstawowe funkcje regulacyjne:

1. regulacja temperatury wody zasilającej w instalacji centralnego ogrzewania w zależności od temperatury zewnętrznej (regulacja pogodowa),
2. ograniczenie temperatury wody sieciowej na wylocie z wymiennika c.o.

Schemat technologiczny węzła ciepłego jednofunkcyjnego c.o. i zestawienie materiałów – patrz. załączniki nr 1 i 1a.

2.3.2. Węzeł dwufunkcyjny c.o.+c.w. z zasobnikiem

Węzły ciepłe mają być wyposażone w automatykę spełniającą co najmniej następujące, podstawowe funkcje regulacyjne:

1. regulacja temperatury wody zasilającej w instalacji centralnego ogrzewania w zależności od temperatury zewnętrznej (regulacja pogodowa),
2. ograniczenie temperatury wody sieciowej na wylocie z wymiennika c.o.,
3. utrzymanie stałej temperatury ciepłej wody użytkowej,
4. uzyskanie priorytetu c.w.u. i ograniczenie maksymalnego przepływu wody sieciowej przez węzeł,
5. zabezpieczenie przed przegrzaniem c.w.u. w wymienniku poprzez zastosowanie termostatu bezpieczeństwa,
6. automatyczne załączanie układu ładowania poprzez impuls czujnika zanurzeniowego montowanego w dolnej części zasobnika c.w.u.

Schemat technologiczny węzła ciepłego c.o. i c.w. z zasobnikiem i zestawienie materiałów – patrz. załączniki nr 2 i 2a.

2.3.3. Węzeł dwufunkcyjny c.o.+c.w. bez zasobnika


Węzły ciepłe mają być wyposażone w automatykę spełniającą co najmniej następujące, podstawowe funkcje regulacyjne:

1. regulacja temperatury wody zasilającej w instalacji centralnego ogrzewania w zależności od temperatury zewnętrznej (regulacja pogodowa),
2. ograniczenie temperatury wody sieciowej na wylocie z wymiennika c.o.,
3. utrzymanie stałej temperatury ciepłej wody użytkowej,
4. uzyskanie priorytetu c.w.u. i ograniczenie maksymalnego przepływu wody sieciowej przez węzeł,
5. zabezpieczenie przed przegrzaniem c.w.u. w wymienniku poprzez zastosowanie termostatu bezpieczeństwa.

Schemat technologiczny węzła ciepłego c.o. i c.w. bez zasobnika i zestawienie materiałów – patrz. załączniki nr 3 i 3a.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

Integralną częścią niniejszych Wytycznych są Karty wymagań technicznych opracowane dla urządzeń i materiałów, w których określone zostały parametry techniczne, jakie muszą spełniać

	<p style="text-align: center;"><i>Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</i> <i>Dział Rozwoju</i></p> <p style="text-align: center;">Wytyczne do projektowania i odbioru węzłów ciepłych, stanowiących własność EPEC</p>	<p style="text-align: right;"><i>Wydanie 2</i> <i>09.11.2016 r.</i></p>
---	---	---

poszczególne elementy węzłów ciepłych. Zmiana treści Kart dla poszczególnych urządzeń/materialów nie wymaga dokonywania zmian w niniejszych Wytycznych.

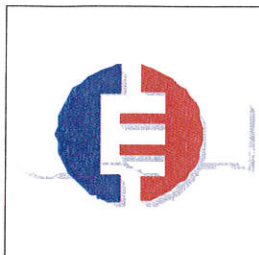
Obecnie zostały opracowane następujące Karty wymagań technicznych dla urządzeń, armatury i innych podzespołów węzłów ciepłych:

- 3.1. Armatura i osprzęt
- 3.2. Automatyka węzła
- 3.3. Izolacje termiczne
- 3.4. Kształtki gwintowane mosiężne
- 3.5. Odmulacz
- 3.6. Pompy
- 3.7. Reduktor ciśnienia
- 3.8. Rury i kształtki z różnych materiałów
- 3.9. Uchwyty do rur
- 3.10. Wodomierz ultradźwiękowy
- 3.11. Wymienniki ciepła
- 3.12. Wzbiornicze naczynie przeponowe
- 3.13. Zasobniki c.w.u.
- 3.14. Zawór bezpieczeństwa
- 3.15. Zawór kulowy do spawania
- 3.16. Złączki do spawania (półśrubunki)

4. WYMAGANIA STAWIANE POMIESZCZENIOM, W KTÓRYCH ZLOKALIZOWANY JEST WĘZEL

4.1. Wymagania budowlane

1. Węzeł ciepły lokalizować centralnie w stosunku do ogrzewanych pomieszczeń, dla węzłów grupowych centralnie do ogrzewanych obiektów.
2. Pomieszczenie dla węzła ciepłego musi być wydzielone i nie może posiadać innego przeznaczenia.
3. Do pomieszczenia węzła ciepłego wejście powinno być bezpośrednio z korytarza lub klatki schodowej. Jeżeli budynek nie jest przeznaczony do stałego przebywania ludzi należy wykonać do pomieszczenia węzła oddzielne wejście z zewnątrz budynku.
4. Minimalna wysokość pomieszczenia powinna wynosić 1,9 m. Wysokość pomieszczenia powinna zapewniać odległość pionową pomiędzy górą najwyższego urządzenia a stropem nie mniejszą niż 0,2m. W celu zachowania wymaganego odstępu urządzeń od stropu dopuszcza się wykonanie zagłębienia w części pomieszczenia.
5. W przypadku zastosowania urządzeń, których wymiary uniemożliwiają transport drogą komunikacyjną wewnątrz budynku (np. zasobniki c.w.u., naczynia wzbiornicze itp.) pomieszczenie węzła musi posiadać luk montażowy do ich wprowadzenia.
6. Drzwi do pomieszczenia węzła projektować metalowe o wymiarach min. 0,8x2,0 m, otwierające się na zewnątrz, a od strony pomieszczenia otwierane pod naciskiem. Drzwi należy wyposażyć w dwa zamki, w tym jeden typu Gerda.
7. Okna w pomieszczeniu węzła należy zabezpieczyć z zewnątrz stalową kratą.
8. Ściany i strop powinny być gładko otynkowane i pomalowane na jasny kolor. Posadzka betonowa zabezpieczona przed pyleniem poprzez pomalowanie wodoodporną powłoką malarską odporną na



4.2. Wentylacja pomieszczenia

- pomieszczenie węzła wyposażać w wentylację nawiewną i wywiewną. W przypadku braku możliwości wykonania wentylacji grawitacyjnej wymianę powietrza zapewnić za pomocą wentylatorów mechanicznych,
- wentylacyjne otwory wlotowe i wylotowe zabezpieczyć siatką metalową o gęstych oczkach,
- w miarę lokalnych możliwości nawiew i wywiew wentylacji powinien się znajdować po przeciwnych stronach pomieszczenia węzła,
- gdy nie jest możliwe zastosowanie wentylacji grawitacyjnej, lub gdy pomieszczenie nie ma okien, należy stosować wentylację nawiewno-wywiewną mechaniczną, działającą okresowo.

4.3. Oświetlenie i instalacja elektryczna

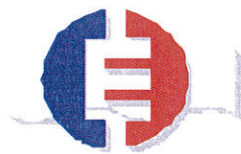
- pomieszczenie węzła musi posiadać oświetlenie naturalne i elektryczne (lampy hermetyczne). W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się tylko oświetlenie elektryczne,
- pomieszczenie węzła musi posiadać gniazdo wtykowe na napięcie 220V,
- szafy i rozdzielnie energetyczne należy zabezpieczyć przed wpływem wilgoci. Na posadzkach montować dywaniki dielektryczne,
- szczegółowe zasady są określone w rozdziale 5. niniejszych Wytocznych.

4.4. Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna

- doprowadzenie wody do pomieszczenia węzła ciepłowniczego jest wykonywane przez odbiorcę i na jego koszt, chyba że inne dokumenty opisujące wzajemne zobowiązania dostawcy ciepła i odbiorcy stanowią inaczej,
- na przewodzie wody zimnej zamontować zawór czerpalny z końcówką do węzła,
- pomieszczenie węzła musi posiadać kratkę ściekową dołączoną do studzienki schładzającej,
- studzienka schładzająca powinna mieć wymiary min. ϕ 600 i h= 600mm; może być odpływowa lub bezodpływowa (w tym przypadku należy przewidzieć możliwość odpompowania wody). Studzienka musi być przekryta kratą lub blachą perforowaną w sposób umożliwiający bezpieczeństwo obsłudze węzła. Odpływ do kanalizacji powinien zostać wykonany z rur żeliwnych z uszczelnieniem odpornym na temperaturę do 120°C,
- odwodnienie węzła musi być grawitacyjne do kanalizacji. Spadki posadzki wykonać w kierunku kratki ściekowej. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odwodnienia do kanalizacji, ścieki powinny być przepompowywane ze studzienki do kanalizacji za pomocą pompy z silnikiem elektrycznym i wyłącznikiem automatycznym. W budynkach jednorodzinnych dopuszcza się stosowanie pompy ręcznej.

4.5. Wymagania BHP

- wymagana jest instalacja ochronna od porażenia prądem, wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- dla obsługi urządzeń montowanych na wysokości projektować pomosty zgodnie z wymogami BHP,
- hałas od pracy urządzeń wyciszyć do normatywnego,
- otwory i kanały w posadzkach zabezpieczyć trwałym przykryciem,
- wysokość barier ochronnych na podestach musi wynosić 1,10 m,
- temperatura w pomieszczeniu węzła nie może być wyższa od 25°C .



*Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
Dział Rozwoju*

***Wytyczne
do projektowania i odbioru węzłów ciepłych,
stanowiących własność EPEC***

*Wydanie 2
09.11.2016 r.*

4.6. Wymagania dodatkowe

- należy wykonać izolację cieplną rurociągów, armatury, wymienników ciepła, zasobników ciepłej wody użytkowej,
- w pomieszczeniu węzła muszą znajdować się schematy węzła (technologiczno-montażowy i elektryczny). Schematy należy zabezpieczyć przed wpływem wilgoci i zawiesić na ścianie węzła,
- rurociągi i armaturę należy oznakować kolorowymi strzałkami i/lub tabliczkami zgodnie z kierunkiem przepływu czynnika grzewczego według PN-70/N-01270.03:
 - kolor brązowy – zasilanie wysokim parametrem,
 - kolor fioletowy – powrót wysokiego parametru,
 - kolor czerwony – zasilanie instalacji c.o.,
 - kolor zielony – powrót z instalacji c.o.,
 - kolor pomarańczowy – przewód c.w.u.,
 - kolor żółty – przewód cyrkulacji c.w.u.
- zabezpieczenia urządzeń węzła i instalacji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadające stosowne aprobaty techniczne, certyfikaty zgodności z Polską Normą/EN, znaki bezpieczeństwa lub oznaczone znakiem CE.

5. URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

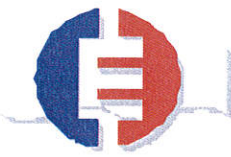
5.1. Urządzenia i instalacje elektroenergetyczne

Zakres prac, wytyczne ogólne:

- wykonanie układu pomiarowego i wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) z sieci ENERGA (zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wydanymi przez ENERGA-OPERATOR S.A),
- wykonanie i montaż rozdzielnic węzła,
- wykonanie instalacji zasilającej i sterowniczej;
- wykonanie instalacji oświetleniowej w pomieszczeniu węzła spełniającej wymagania normy PN-EN/12464-1:2011,
- wykonanie połączeń wyrównawczych w węźle,
- wykonanie instalacji kablowej pomiędzy rozdzielnicą telemetryczną, a rozdzielnicą elektryczno-sterowniczą,
- wykonanie dokumentacji projektowej (dotyczy firm zewnętrznych),
- próby i pomiary kontrolne,
- wykonanie dokumentacji powykonawczej,
- zaleca się stosowanie układu sieci TN-S lub TN-C-S,
- w pomieszczeniu węzła powinny znajdować się i być zasilane urządzenia związane wyłącznie z pracą węzła.

5.2. Układ zasilania

Zasilanie węzła w energię elektryczną, należy wykonać z sieci energetycznej ENERGA zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia. Wniosek o warunki przyłączenia na węzeł ciepły składa odbiorca (wykonawca odbiorcy) w ENERGA-OPERATOR S.A. Zastosować wielkość zabezpieczenia przedlicznikowego zależnie od zamontowanych urządzeń na węźle ciepłym (przed złożeniem uzgodnić z Działem Technicznym EPEC). Przekrój przewodu zasilającego węzeł

	<p style="text-align: center;"><i>Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</i> <i>Dział Rozwoju</i></p> <p style="text-align: center;">Wytyczne do projektowania i odbioru węzłów ciepłych, stanowiących własność EPEC</p>	<p style="text-align: right;"><i>Wydanie 2</i> <i>09.11.2016 r.</i></p>
---	---	---

powinien być zgodny z uzgodnionym schematem ideowym z ENERGA S.A., lecz nie mniejszy niż $3 \times 4 \text{ mm}^2$ Cu. Licznik energii elektrycznej lokalizować w szafce licznikowej wraz z zabezpieczeniem na klatce schodowej budynku, w uzgodnieniu z właścicielem budynku. Licznik energii elektrycznej wraz z zabezpieczeniem, może być zlokalizowany w części rozdzielniczej głównej lub administracyjnej budynku, jeżeli instalacja budynku przewiduje takie rozwiązanie. Szafkę licznikową lub odpowiednio okno licznikowe w rozdzielniczej głównej, administracyjnej oznaczyć tabliczką licznik EPEC. Zabezpieczenie przelicznikowe powinno być dostosowane do oplombowania.

5.3. Rozdzielnice

Pomieszczenie węzła ciepłego wyposażać w dwie rozdzielnice elektryczne metalowe jednoskrzydłowe o stopniu ochrony co najmniej IP 55. Rozdzielnicę elektryczno-sterowniczą zamontować na konstrukcji stelaża węzła ciepłego, rozdzielnicę telemetryczną o stopniu ochrony IP 65 w wykonaniu natynkowym przy wejściu do węzła.

5.3.1. Rozdzielnica elektryczno-sterownicza

Rozdzielnica elektryczno-sterownicza powinna być o wymiarach nie mniejszych niż 500x400x200 oraz być wyposażona w aparaturę elektryczną:

- wyłącznik główny 2 P lub 4P zamontowany na bocznej ścianie rozdzielniczej,
- ochronniki przepięć zainstalowane za wyłącznikiem głównym,
- wyłącznik różnicowo-prądowy o prądzie znamionowym $I_n=25\text{A}$ i prądzie zadziałania $I_{\Delta n} \leq 30\text{mA}$, zabezpieczający wszystkie obwody, poza obwodem oświetleniowym,
- obwód gniazdowy zabezpieczyć gniazdem bezpiecznikowym 1P na szynę TH35 z wkładką bezpiecznikową szybką wts o prądzie znamionowym $I_n=10\text{A}$,
- gniazdo wtykowe 230V/16A z bolcem ochronnym montować w skrzynce elektryczno sterowniczej na szynie TH 35; dopuszcza się montowanie poza rozdzielnicą na ścianie w obudowie kropłoszczelne,
- obwód oświetleniowy zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym 1P o charakterystyce B i prądzie $I_n=6\text{A}$ lub o charakterystyce C i prądzie $I_n=4\text{A}$,
- obwód pompy centralnego ogrzewania c.o, ciepłej wody użytkowej c.w.u, ładowania zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym 1P o charakterystyce C o prądzie znamionowym zależnym od parametrów technicznych zabezpieczanego urządzenia,
- obwód fazy sterującej i regulatora pogodowego zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym 1P o charakterystyce C i prądzie znamionowym $I_n=1\text{A}$,
- obwód szafy telemetrycznej zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym 1P o charakterystyce C i prądzie znamionowym $I_n=2\text{A}$,
- zastosować trójpołożeniowe przełączniki pracy pomp c.o, c.w.u, ładowania z podświetleniem na drzwiczkach rozdzielniczej elektryczno-sterowniczej:
 - STOP (0) (brak podświetlenia),
 - PRACA RĘCZNA (I) (kolor zielony praca),
 - PRACA AUTOMATYCZNA (II) (kolor zielony praca),
- wszystkie pompy sterowane prądem roboczym powinny być sterowane przez przekaźniki, styczniki,
- montaż regulatora pogodowego na drzwiczkach rozdzielniczej elektryczno-sterowniczej, montaż regulatora na wysokości ok. 1,7m, licząc od posadzki pomieszczenia węzła ciepłego,
- wprowadzenia okablowania do rozdzielniczej wykonywać poprzez dławiki,
- listwy zaciskowe powinny być podzielone na obwody i posiadać stosowaną kolorystykę:



- szary – obwody zasilające, sterownicze, sygnałowe,
 - niebieski – przewód neutralny,
 - żółto-zielony – przewód ochronny,
- przewody należy stosować zgodnie z poniższą kolorystyką:
- czarny, brązowy – przewód fazowy, sterowniczy, sygnałowy,
 - niebieski – przewód neutralny,
 - żółto-zielony – przewód ochronny,
- instalację sterującą i sygnałową w rozdzielnicy, należy wykonywać przewodem o przekroju $0,75\text{mm}^2$ - 1mm^2 chyba, że obliczenia techniczne wskazują na wyższy przekrój.

5.3.2. Rozdzielnica telemetryczna

Rozdzielnica telemetryczna powinna mieć wymiar nie mniejszy jak 300x400x150 IP 65 oraz powinna być wyposażona w następującą aparaturę elektryczną:

- dwa gniazda wtykowe 230V/16A z bolcem ochronnym montowane na szynie TH 35 zabezpieczone wyłącznikiem nadprądowym 1P C2;
- wprowadzenia okablowania do rozdzielnicy wykonywać poprzez dławiki;
- listwy zaciskowe powinny posiadać stosowana kolorystykę:
 - szary – przewód fazowy,
 - niebieski – przewód neutralny,
 - żółto-zielony – przewód ochronny;
- w rozdzielnicy telemetrycznej wymagany jest montaż dodatkowego dławika typ BS-06 PG21 umożliwiającego wprowadzenie do rozdzielnicy przewodu umożliwiającego realizację usługi telemetrycznej przez operatora zewnętrznego;
- montaż rozdzielnicy telemetrycznej na wysokości ok. 1,6 m od posadzki do dolnej krawędzi rozdzielnicy.


5.3.3. Wymagania dodatkowe

Wszystkie rozdzielnice powinny być odpowiednio opisane i oznakowane. Oznakowane powinny być także wszystkie obwody elektryczne i sterujące i sygnałowe – poprzez numer obwodu, aparatura listwa zaciskowa. Wszystkie przewody wychodzące wyprowadzić z rozdzielnicy za pomocą dławików oraz z rozdzielnicy powinny być opisać z wskazaniem urządzenia zasilanego.

Przed rozpoczęciem robót montażowych uzgodnić schemat ideowy instalacji elektrycznej i sterowniczej z EPEC. Wykonanie połączeń wewnątrz rozdzielnic zgodnie z dostarczonym i uzgodnionym schematem przez EPEC.

5.4. Instalacje elektryczne, sterownicze, sygnałowe

Instalację elektryczną należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” oraz ogólnie przyjętymi zasadami budowy urządzeń elektroenergetycznych. Urządzenia węzła zasilac zgodnie z dokumentacją techniczno ruchową urządzeń. Przewody stosować jako kabelkowe, o izolacji 750V odpornej na podwyższone temperatury, osprzęt szczelny. Przewody prowadzić w korytkach kablowych lub rurkach PCV, nie dopuszcza się prowadzenia przewodów w posadzce. Obwód sygnałowy do czujnika temperatury na zewnątrz budynku prowadzić w rurce stalowej do wysokości 3,5m w odległości nie mniej niż 0,5m od otworów okiennych i innych źródeł produkujących ciepło. Czujkę montować na ścianie po stronie północnej budynku.

	<p style="text-align: center;"><i>Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</i> <i>Dział Rozwoju</i></p> <p style="text-align: center;">Wytyczne do projektowania i odbioru węzłów ciepłych, stanowiących własność EPEC</p>	<p style="text-align: right;"><i>Wydanie 2</i> <i>09.11.2016 r.</i></p>
---	---	---

Oświetlenie pomieszczenia węzła ciepłego powinno być zgodne z normą PN-EN 12464-1:2012 „Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach”. Pomieszczenie techniczne powinno spełniać wymagania zgodne z punktem 5.3.1 tablicy obszary ogólne wewnątrz budynku – sterownie: $E_m=200lx$ $UGR_1=25$, $U_o=0,4$ $R_a=60$. Stosować oprawy jarzeniowe i rozmieścić je w taki sposób, aby zapewnić wymagane oświetlenie urządzeń technologicznych liczników ciepła, rozdzielnic elektrycznych, urządzeń automatyki, pomp.

5.5. Instalacje teletechniczne

W zależności od typu zastosowanego regulatora pogodowego, należy ułożyć (we wcześniejszym uzgodnieniu z EPEC) przewód typ KP-6/100 lub FTP4X2X0,5 pomiędzy regulatorem pogodowym umiejscowionym w rozdzielnicy elektryczno-sterowniczej, a rozdzielnicą telemetryczną.

Nie jest wymagany montaż końcówek (zakończeń) przewodów komunikacyjnych poprowadzonych pomiędzy rozdzielnicą telemetryczną i elektryczno-sterowniczą.

Pomiędzy rozdzielnicą elektryczno-sterowniczą a wszystkimi ciepłomierzami zamontowanymi w węźle ciepłym, należy ułożyć przewód typ OMY2X0,75, co umożliwi bezpośrednie podłączenie urządzeń pomiarowych z regulatorem pogodowym (magistrala M-Bus).

Dopuszcza się prowadzenie przewodów w istniejących korytach razem z przewodami zasilającymi.

W przypadku wystąpienia zakłóceń/nieprawidłowości potwierdzonych wykonanymi pomiarami, należy przewody poprowadzić w rurce ochronnej w odległości 0,5m od przebiegu trasy linii zasilającej.

5.6. Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwprzepięciowa

Jako system ochrony od porażenia w węźle należy zastosować samoczynne wyłączenie zasilania w postaci wyłącznika różnicowo-prądowego $I_n=25A$ $I_{\Delta n}=30mA$ montowanego za wyłącznikiem głównym rozdzielnicy elektryczno-sterowniczej.

Instalacja elektryczna, powinna posiadać ochronę przeciwprzepięciową. Ograniczniki przepięć montować za wyłącznikiem głównym rozdzielnicy elektryczno-sterowniczej.

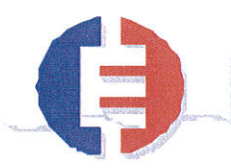
5.7. Połączenia wyrównawcze

W pomieszczeniach węzła należy montować połączenia wyrównawcze miejscowe. Do bednarki ułożonej na ścianie węzła należy podłączyć przewód ochronny PE instalacji elektrycznej, wszystkie konstrukcje węzła, rurociągi wchodzące do węzła. Miejscowe połączenia wyrównawcze, należy połączyć bednarką z główną szyną wyrównawczą. W przypadku braku głównej szyny wyrównawczej w budynku wykonać uziom indywidualny.

5.8. Dokumentacja projektowa (dotyczy firm zewnętrznych)

Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej jeden egzemplarz dla każdego węzła ciepłego oraz w wersji elektronicznej (w formie pliku .pdf na płycie CD). Zawartość dokumentacji papierowej i elektronicznej:

- strona tytułowa,
- oświadczenie projektanta,
- decyzja i zaświadczenie o przynależności do Izby,
- opis techniczny,
- obliczenia techniczne,
- schemat ideowy rozdzielnic,
- rysunek pomieszczenia węzła z lokalizacją rozdzielnic,

	<p style="text-align: center;"><i>Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</i> <i>Dział Rozwoju</i></p> <p style="text-align: center;">Wytyczne do projektowania i odbioru węzłów ciepłych, stanowiących własność EPEC</p>	<p style="text-align: right;"><i>Wydanie 2</i> <i>09.11.2016 r.</i></p>
---	---	---

- zestawienie materiałowe.

5.9. Dokumentacja powykonawcza, próby i pomiary

Po montażu, a przed odbiorem węzła ciepłego, należy wykonać próby i pomiary elektryczne. W dniu odbioru należy dostarczyć dokumentację powykonawczą w wersji papierowej (jeden egzemplarz) dla każdego węzła ciepłego oraz w wersji elektronicznej.

Wersja papierowa powinna zawierać:

- stronę tytułową,
- oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu prac zgodnie z wymaganiami i przepisami,
- oświadczenie kierownika budowy o zastosowaniu materiałów certyfikowanych, posiadających deklaracje zgodności itp.,
- protokół ze sprawdzenia ciągłości przewodów ochronnych,
- protokół pomiaru rezystancji izolacji instalacji i urządzeń,
- protokół sprawdzenia skuteczności ochrony od porażeń,
- protokół ochrony przeciwporażeniowej,
- protokół pomiaru natężenia oświetlenia,
- schemat powykonawczy rozdzielnic elektryczno-sterowniczej oraz schemat połączeń urządzeń automatyki.

W wersji elektronicznej na płycie CD należy dostarczyć:

- dokumenty z wersji papierowej w formie pliku .pdf,
- atesty i certyfikaty.


6. WARUNKI ODBIORU ROBÓT INSTALACYJNO-MONTAŻOWYCH WĘZŁÓW CIEPŁNYCH

6.1. Roboty zanikowe

- w trakcie realizacji budowy węzła ciepłego należy dokonywać odbiorów częściowych robót zanikowych. Z odbiorów częściowych należy sporządzać protokoły,
- do odbioru częściowego należy zgłaszać:
 - a. oczyszczone powierzchnie rurociągów (i ewentualnie wsporników) przygotowane do zabezpieczenia antykorozyjnego,
 - b. wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego rurociągów (i ewentualnie wsporników); ww. elementy malować wyłącznie farbą ftalową stosując jako podkład farbę antykorozyjną.
 - c. odbiór powłok antykorozyjnych,
- wykonanie izolacji termicznej po zabezpieczeniu antykorozyjnym powierzchni,
- płukanie rurociągów wraz z armaturą - ciśnienie próbne 1,6 MPa (m.s.c.), 0,9 MPa (inst.); płukanie rurociągów instalacji węzła należy wykonać przed montażem AKPiA,
- rozruch próbny (min. 72 godziny) wg harmonogramu ustalonego z EPEC; z rozruchu próbnego wykonawca węzła sporządza protokół i przekazuje dla EPEC podczas odbioru końcowego węzła. Odbiór końcowy przeprowadza się w trakcie trwania sezonu grzewczego.

6.2. Odbiór końcowy robót związanych z budową i remontem węzła polega na sprawdzeniu:

- zgodności węzła z warunkami technicznymi i projektem wraz z uzgodnieniami EPEC,
- wykonania odbiorów częściowych robót,
- przygotowania pomieszczeń zgodnie z pkt. 4,
- działania wszystkich urządzeń węzła w warunkach sezonu grzewczego,

	<p style="text-align: center;"><i>Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</i> <i>Dział Rozwoju</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Wytyczne do projektowania i odbioru węzłów ciepłych, stanowiących własność EPEC</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>Wydanie 2 09.11.2016 r.</i></p>
---	--	--

- urządzeń czy nie wykazują przecieków czy korozji.
Warunkiem odbioru jest poprawnie działająca AKPiA.

6.3. Wymagane dokumenty odbiorowe

W dniu odbioru wykonawca węzła musi posiadać nw. dokumenty:

- protokoły odbiorów częściowych (w tym z rozruchu próbnego),
- protokół badań ochrony przeciwpożarowej urządzeń elektroenergetycznych,
- protokół pomiaru natężenia dźwięku w pomieszczeniu węzła ciepłego,
- egzemplarz Projektu Budowlanego z naniesionymi zmianami przez projektanta i/lub inspektora nadzoru,
- DTR urządzeń węzła,
- dokumentację dozоровą na urządzenia podlegające UDT,
- dokumenty potwierdzające dopuszczenie do stosowania w budownictwie na materiały i urządzenia zastosowane w węźle wymienione w pkt. 1 niniejszych Wytycznych,
- gwarancję określającą okres jej trwania, obejmującą wszystkie urządzenia i roboty wykonawcze.

6.4. Osoby upoważnione do uczestnictwa w czynnościach odbiorowych

Ze strony EPEC do odbioru robót upoważnieni są pracownicy:

- Działu Inwestycji,
- Działu Rozwoju,
- Rejonu Eksploatacji Węzłów,
- Rejonu Wykonawstwa Własnego,
- Rejonu Eksploatacji i Wykonawstwa Instalacji Elektrycznych,
- Rejonu Eksploatacji Urządzeń Pomiarowych, Telemetrii i Układów Sterowania.

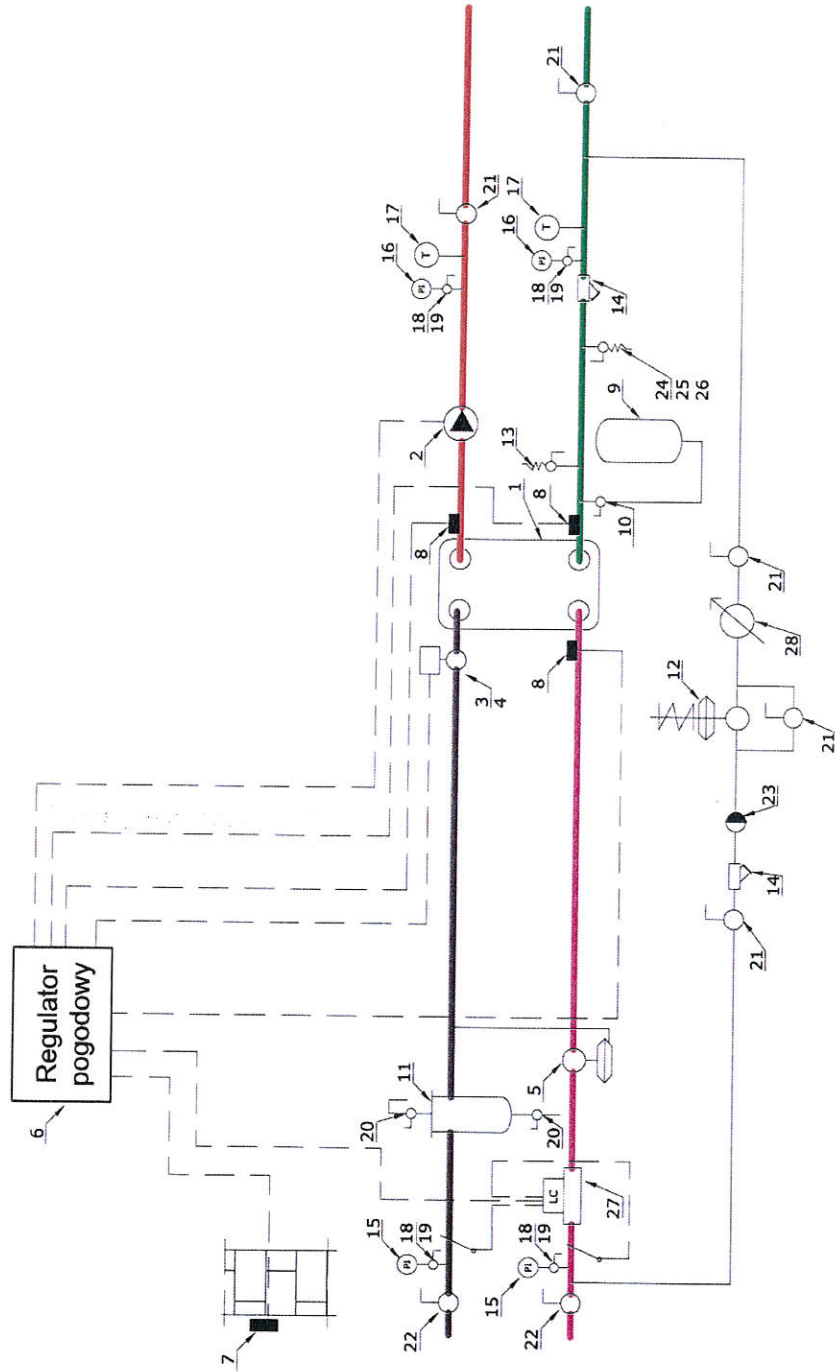
Elbląg, 09 listopada 2016 r.



Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Załącznik nr 1
do Wytycznych
dla węzłów EPEC

SCHEMAT TECHNOLOGICZNO-MONTAŻOWY WĘZŁA C.O.



Zestawienie materiałów dla jednofunkcyjnego węzła c.o.

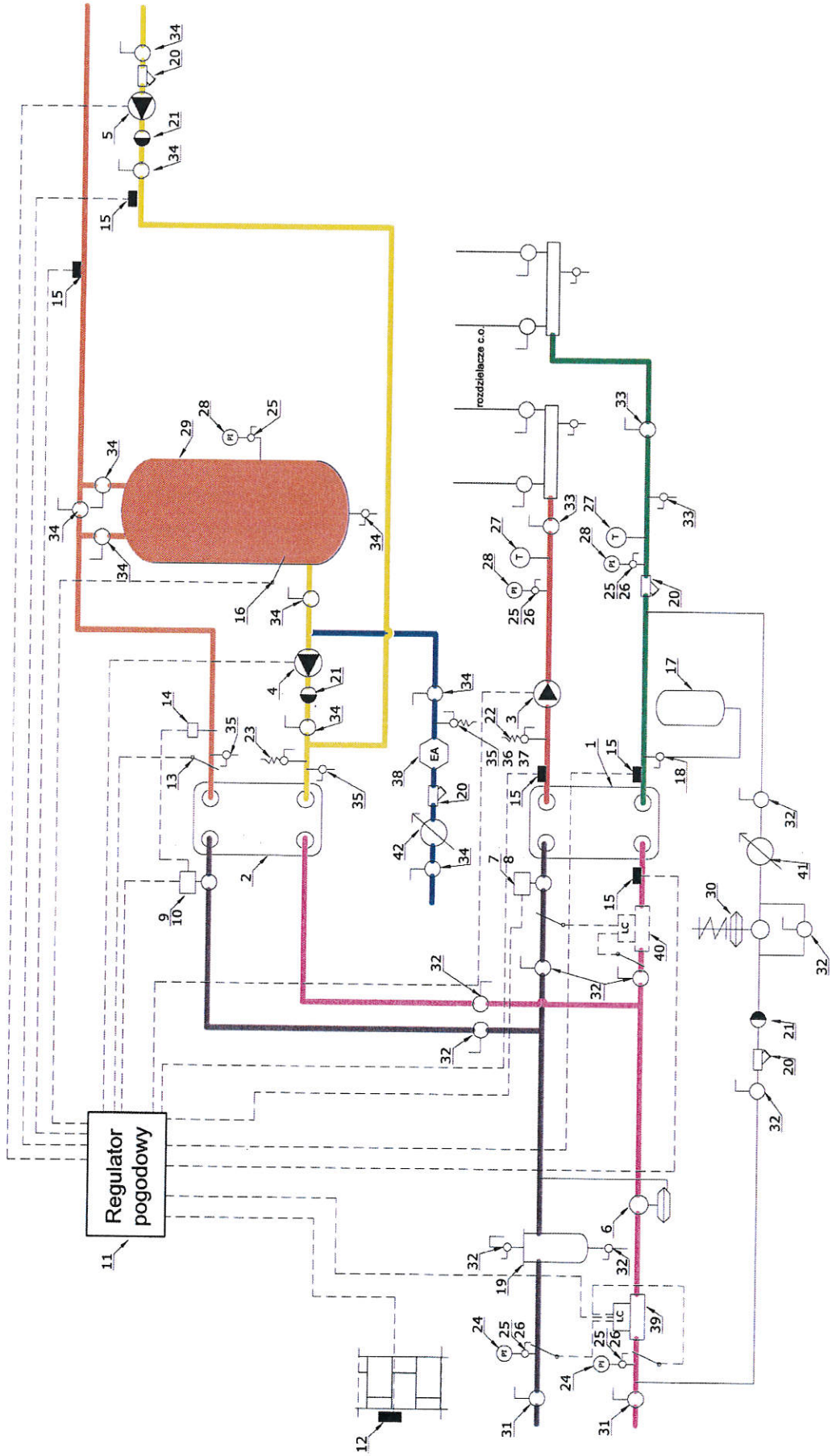
L.p.	Wyszczególnienie
1	Wymiennik płytowy c.o. z izolacją
2	Pompa obiegowa c.o.
3	Zawór regulacyjny
4	Siłownik elektryczny
5	Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem wielkości przepływu
6	Regulator węzła ciepłowniczego
7	Czujnik temperatury zewnętrznej
8	Czujnik przyłgowy
9	Naczynie przeponowe
10	Zawór odcinająco-oprózniający
11	Filtr workowo-magnetyczny
12	Zawór napełniania instalacji
13	Zawór bezpieczeństwa
14	Filtr siatkowy mufowy
15	Manometr tarczowy $\Phi=100\text{mm}$, zakres 0-1,6 MPa
16	Manometr tarczowy $\Phi=100\text{mm}$, zakres 0-1,0 MPa
17	Termometr bimetaliczny, $\Phi=80\text{mm}$, zakres 0-100°C
18	Kurek manometryczny
19	Rurka syfonowa
20	Zawór kulowy mufowy do wody grzewczej do 130°C
21	Zawór kulowy mufowy do wody grzewczej do 100°C
22	Zawór kulowy z końcówkami do wspawania PN 25 (zawór szczytowy)
23	Zawór zwrotny
24	Zawór kulowy mufowy ze złączką do węża
25	Wąż ogrodowy z tworzywa sztucznego
26	Opaska zaciskowa
27	Licznik ciepła
28	Wodomierz uzupełniania zładu c.o. z impulsatorem do wody ciepłej 90°C



Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o.

Załącznik nr 2
do Wytycznych
dla węzłów EPEC

SCHEMAT TECHNOLOGICZNO-MONTAŻOWY WĘZŁA C.O.+C.W. (układ z zasobnikiem c.w.u.)



**Zestawienie materiałów
dla węzła c.o.+c.w.u. z zasobnikiem**

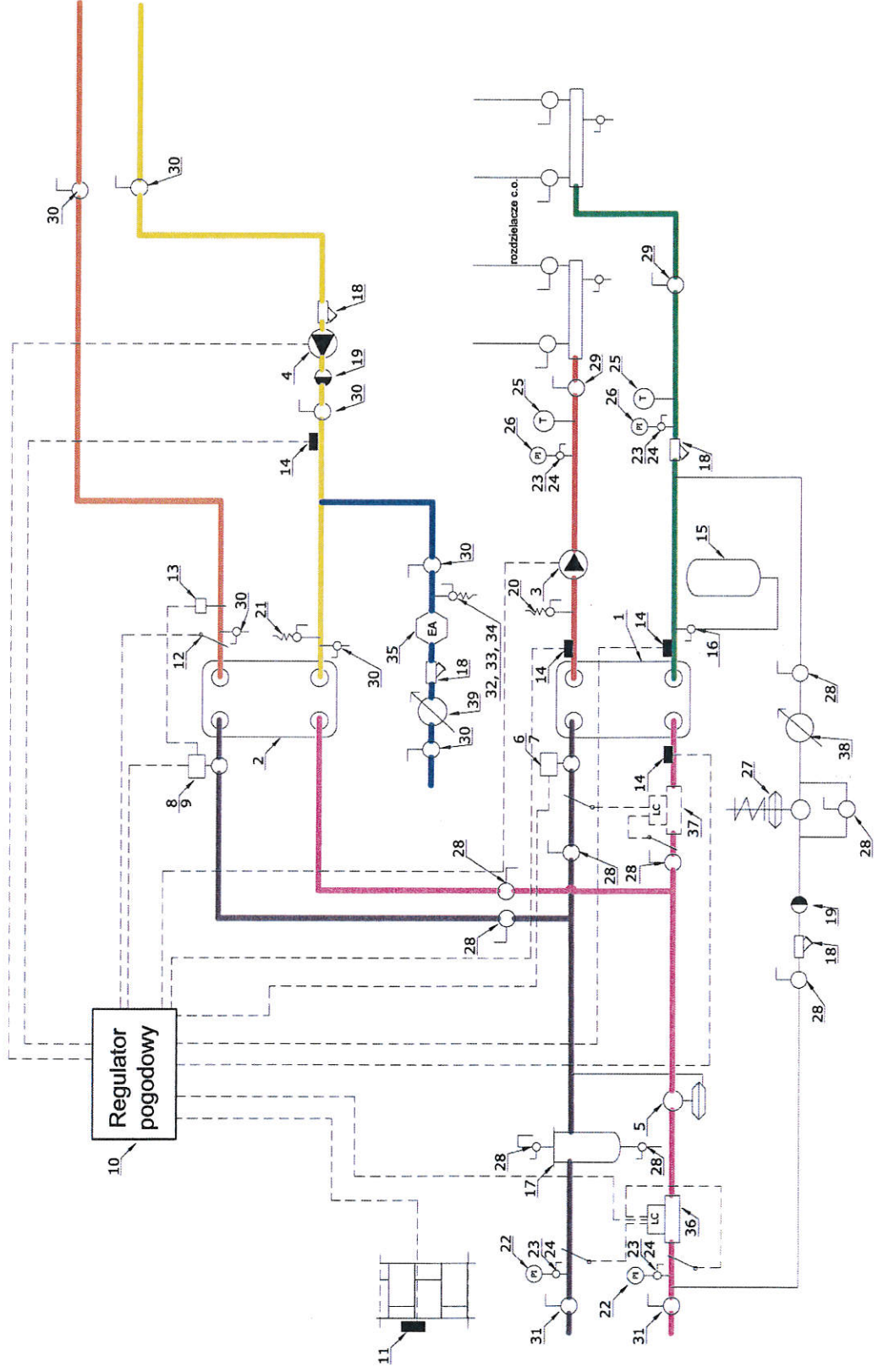
L.p.	Wyszczególnienie
1	Wymiennik płytowy c.o. z izolacją
2	Wymiennik płytowy c.w.u. z izolacją
3	Pompa obiegowa c.o.
4	Pompa ładująca c.w.
5	Pompa cyrkulacyjna c.w.
6	Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu
7	Zawór regulacyjny c.o.
8	Siłownik elektryczny zaworu c.o.
9	Zawór regulacyjny c.w.u.
10	Siłownik elektryczny zaworu c.w.u.
11	Regulator pogodowy
12	Czujnik temperatury zewnętrznej
13	Czujnik zanurzeniowy
14	Termostat bezpieczeństwa
15	Czujnik przyłgowy
16	Czujnik zanurzeniowy + osłona
17	Naczynie przeponowe
18	Zawór odcinająco-oprózniający
19	Filtr workowo-magnetyczny
20	Filtr mufowy
21	Zawór zwrotny mufowy
22	Zawór bezpieczeństwa c.o.
23	Zawór bezpieczeństwa c.w.u.
24	Manometr tarczowy $\Phi=100\text{mm}$, zakres 0-1,6 MPa, radialny
25	Kurek manometryczny
26	Rurka syfonowa
27	Termometr bimetaliczny, $\Phi=80\text{mm}$, zakres 0-100°C, przyłącze tylne
28	Manometr tarczowy $\Phi=100\text{mm}$, zakres 0-1,0 MPa, radialny
29	Zasobnik c.w.u.
30	Zawór uzupełniania wody w instalacji c.o.
31	Zawór odcinający kulowy do wspawania PN25 (zawór szczytowy)
32	Zawór kulowy mufowy do wody grzewczej do 130°C
33	Zawór kulowy mufowy do wody grzewczej do 100°C
34	Zawór kulowy mufowy do wody pitnej
35	Zawór kulowy mufowy do wody pitnej ze złączką do węża
36	Wąż ogrodowy z tworzywa
37	Opaska zaciskowa do węża
38	Zawór antyskażeniowy
Urządzenia pomiarowe	
39	Licznik ciepła c.o.+c.w.u.
40	Licznik ciepła c.o. (podlicznik) – montaż w gestii Odbiorcy
41	Wodomierz do wody ciepłej z impulsatorem
42	Wodomierz do wody zimnej – montaż w gestii Odbiorcy



Załącznik nr 3
do Wytycznych
dla węzłów EPEC

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

SCHEMAT TECHNOLOGICZNO-MONTAŻOWY WĘZŁA C.O.+C.W. przepływowego układu c.w.u. (bez zasobnika)



Zestawienie materiałów dla węzła c.o.+c.w.u. bez zasobnika

L.p.	Wyszczególnienie
1	Wymiennik płytowy c.o. z izolacją
2	Wymiennik płytowy c.w.u. z izolacją
3	Pompa obiegowa c.o.
4	Pompa cyrkulacyjna c.w.
5	Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem wielkości przepływu
6	Zawór regulacyjny c.o.
7	Siłownik elektryczny
8	Zawór regulacyjny c.w.u.
9	Siłownik elektryczny
10	Regulator węzła ciepłowniczego
11	Czujnik temperatury zewnętrznej
12	Czujnik zanurzeniowy
13	Termostat bezpieczeństwa z funkcją STW
14	Czujnik przylgowy
15	Naczynie przeponowe
16	Zawór odcinająco-oprózniający
17	Filtr workowo-magnetyczny
18	Filtr mufowy
19	Zawór zwrotny mufowy
20	Zawór bezpieczeństwa c.o.
21	Zawór bezpieczeństwa c.w.u.
22	Manometr tarczowy $\Phi=100\text{mm}$, zakres 0-1,6 MPa
23	Kurek manometryczny
24	Rurka syfonowa
25	Termometr bimetaliczny, $\Phi=80\text{mm}$, zakres 0-100°C, przyłącze tylne
26	Manometr tarczowy $\Phi=100\text{mm}$, zakres 0-1,0 MPa
27	Zawór uzupełniania wody w instalacji c.o.
28	Zawór kulowy mufowy do wody grzewczej do 130°C
29	Zawór kulowy mufowy do wody grzewczej do 100°C
30	Zawór kulowy mufowy do wody pitnej
31	Zawór kulowy z końcówkami do wspawania PN 25 (zawór szczytowy)
32	Zawór kulowy mufowy do wody pitnej ze złączką do węża
33	Wąż ogrodowy z tworzywa sztucznego
34	Opaska zaciskowa do węża
35	Zawór antyskażeniowy
36	Licznik ciepła c.o.+c.w.u.
37	Licznik ciepła c.o. (podlicznik ciepła) - opcjonalnie
38	Wodomierz do wody ciepłej 90°C z impulsatorem
39	Wodomierz do wody zimnej - opcjonalnie