



PROTOKÓŁ UZGODNIENIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

1. Nazwa obiektu i adres: **Budynek dydaktyczny UKW
przy ul. Powst. Wielkopolskich 2 Bydgoszczy**
2. Branża: **Wewnętrzna instalacja c.o. i c.w.u. z pompą ciepła**
3. Autor dokumentacji: **DH-SYSTEMS Sp. z o.o.
85-022 Bydgoszcz, ul. Gdańska 125**

4. Dział opiniujący

4.1. Zakład Produkcji i Przesyłu

data złożenia dokumentacji

Uwagi

data i podpis

4.2. Sekcja ds. BHP i p.poż.

data złożenia dokumentacji

Uwagi

data i podpis

4.3. Dział Technicznej Obsługi Klienta

data złożenia dokumentacji

Uwagi

data i podpis

4.4. Wydział Automatyki, Informatyki i Tech. Pom.

data złożenia dokumentacji

Uwagi

data i podpis

4.5. Wydział Elektroenergetyczny

data złożenia dokumentacji

Uwagi

data i podpis

4.6. Dział Inwestycji i Remontów

data złożenia dokumentacji

Uwagi

data i podpis

4.7. Dział Rozliczeń z Klientami

data złożenia dokumentacji

Uwagi

data i podpis

4.8. Dział Zarządzania Infrastruktura

data złożenia dokumentacji

Uwagi *Uzgodniono 14.01.2015**mgr inż. Bogusław Bajorek**14.01.2015*

data i podpis

4.9. Uzgodnienie końcowe

Uwagi

Kierownik
*Działu Zarządzania Infrastruktura**mgr inż. Bogusław Bajorek**14.01.2015*

data i podpis



WARUNKI TECHNICZNE

EE/835/2012

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ
Spółka z o.o.
DZIAŁ ZARZĄDZANIA INFRASTRUKTURĄ

Bydgoszcz, 9 sierpnia 2012 r.

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech
ul. 11 Listopada 11e/39
97-500 Radomsko**

Dotyczy: warunków technicznych na wykonanie regulacji wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynkach Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.08.2012 r. Dział Zarządzania Infrastrukturą KPEC Sp. z o.o. w Bydgoszczy przesyła szczegółowe, obowiązujące warunki techniczne dotyczące wykonania regulacji instalacji grzewczej w budynkach UKW w Bydgoszczy, zlokalizowanych przy ulicach: Powstańców Wielkopolskich 2, Jagiellońskiej 11 i Chodkiewicza 30.

Do projektowania należy przyjąć:

- a) parametry wody sieciowej: zmienne szczytowo 130/60°C;
- b) parametry wody instalacyjnej: w miarę możliwości obniżyć z istniejących, dostosowując je do parametrów wody sieciowej 130/60°C;
- c) ciśnienie do wykorzystania po stronie niskich parametrów (na rozdzielaczach): $H = 30 \text{ kPa}$.

Pozostałe, szczegółowe warunki techniczne określa załącznik nr 1.

Projekt Wykonawczy na powyższe zadanie należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Infrastrukturą KPEC Sp. z o.o. w Bydgoszczy.

W uzupełnieniu przesyłamy odpowiedzi na wystosowane w Państwa piśmie zapytania, odnosząc się wyłącznie do tematu węzłów ciepłych w obiektach UKW będących na majątku naszej Spółki.

- a) Powstańców Wielkopolskich 2: rok budowy węzła ciepłego 1975, modernizowany po 1984 r., w węźle zamontowane naczynie wzbiorcze przeponowe, sprawna automatyka pogodowa;
- b) Jagiellońska 11: rok budowy węzła ciepłego 1973, modernizowany po 1984 r., w węźle zamontowane naczynie wzbiorcze otwarte, sprawna automatyka pogodowa;
- c) Chodkiewicza 30: rok budowy węzła ciepłego 1980, modernizowany po 1984 r., w węźle zamontowane naczynie wzbiorcze otwarte, sprawna automatyka pogodowa.

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. EZ
- 3. a/a (KOM-BOK: nr sprawy – 2012/002635)

Wykonał: M.W, tel. (52) 30-45-384

Kierownik
Działu Zarządzania Infrastrukturą
mgr inż. Bogusław Bajorek