



UWAGA:
1. Wybrane przewodów rozładowczych należy rozpoznać od demontażu i instalacji.

2. W związku z faktem, że budynek jest stale zamieszkały, prace należy wykonać w kolejności: przewódów na kondygnacji -I (stare przewody parytu).

- demontaż głównych istniejących przewodów c.o. (poza okresem przewoznym)
- montaż głównych NOWYCH przewodów wody zasilających piony w miejscu starych połączonych przewodów c.o.

- przelagazanie istniejących pionów wody do nowych przewodów rozprawaobiegających
- wyłączenie starych przewodów rozprawaobiegających wodę i sprawdzenie czy wszystkie przybory w budynku mają zasobę

(istnieje duże prawdopodobieństwo, że nie wszystkie piory zostały ujęte w oplocowaniu z uwagi na brak dostępu do niektórych pomieszczeń, suity podwójne).

- demontaż starych przewodów zasilających płoty woły
przebieżenie magazynowe, brak opisów pionów, brak dokumentacji pomysłonawczych)

- montaż nowych przewodów c.a. w miejscu starych przewodów rozprzeczających wodę do pionów
- Powyższa kolejność zapewni najmniejszą uciążliwość dla mieszkańców budynku.

3. W przypadku, gdy nie wszystkie piony zostały zidentyfikowane należy powiadomić Projektanta

4. W związku z charakterem budynku, ciągłymi pracami doł wykomawstwa nowych pionów wody itp. zdecydowano o

szarej siatki wowy zimnej, wowy ciepłej i cyrkulacji na głównych dągach przewodów rozprowadzających.

5. Każdy pion wody należy zapoczątkować w zawrwy odcinające (woda zimna, woda ciepła) oraz zawrwy termostaty (woda zimna, woda ciepła).

C. C. Williams *Correspondence to: Williams, C. C., 1000 University Ave., Durham, NC 27708, USA. E-mail: cwilliams@duke.edu*

o. do ocenzonej wartości, że dobowy (średni) stanowi podło wody na swoje ładunki (i. jeden obciążenie kondygnacji to: 2,4 m³ woda, 2,4 m³ woda (normalny strumień wody): woda ciepła 0,44 l/s, woda zimna 0,10 l/s).

Instalacja do S1 OKC/INK: zatwierdzone projekty z 2016r.

8. Wzrost liczby owadów i larw na powierzchni 1 m² powierzchni zbiornika oznaczono jako:

[illegible]