



- Uwaga:
1. Podłączenie węzła do m.s.c. wykonać zgodnie z projektem budowlanym przyłącza ciepłowniczego (w odrębnym opracowaniu).
  2. Rurociągi po stronie sieci ciepłowniczej wykonać z rur stalowych bez szwu gatunku R35 według normy PN-80/H-74219.
  3. W obrębie węzła rurociągi po stronie instalacji wewnętrznych CO wykonać należy z rur stalowych czarnych ze szwem gatunku R35 według normy PN-80/H-74244.
  4. W obrębie węzła rurociągi po stronie instalacji wewnętrznych CWU wykonać z rur stalowych nierdzewnych 304L. Dopuszcza się również wykonanie instalacji z rur niedzianych zachowując podane śr. nominalne rurociągów.
  5. Izolację rurociągów w obrębie węzła ciepłego wykonać w technologii STEINONORM 300 . Grubość izolacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw Nr 75/02 poz.690 z późniejszymi zmianami).
  6. Tabela grubości izolacji podana w części opisowej projektu.
  7. Rurociągi prowadzić na ścianach lub pod stropem zachowując wysokości nie mniejszą niż 2m od poziomu posadzki.
  8. Instalację uzupełniania zładu wykonać według schematu technologicznego węzła i podłączyć w punktach "A" widocznych na rysunku.

Nazwa obiektu:		<b>BUDYNEK USŁUGOWO - BIUROWO - OŚWIĄTOWY.</b>	
LIPNO DZ. NR 1408/1; OBRĘB EW. NR 10, MISAŁA LIPNA, POWIAT LIPNOWSKI, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE			
Inwestor / Adres:		<b>POWIAT LIPNOWSKI, UL. SIERAKOWSKIEGO 10B, 87-600 LIPNO.</b>	
Tytuł rys.:		RYSUNEK ZŁOŻENIOWY WĘZŁA	Format: A4
Branża:		Sanitarna	Nr rys.: 4
Projektant:		Krzysztof Wronczewski	Data: 12.02.2018
Sprawdzający:		UA-V-7342-5/38/92 WK	Podpis:
Asyst. projektanta:		Andrzej Bojanko	12.02.2018