

Schemat techniczny przedstawia instalację grzewczą z kotłem i wymiennikiem ciepła. Instalacja składa się z następujących elementów:

- Do wymiennika ciepła**: Rura stalowa DN50 (60,3x3,6)
- Zawór kulowy odcinający DN50**
- Zawór kulowy odcinający DN25 z króćcami do wspawania**
- Rura stalowa DN25 (33,7x3,2)**
- DN25**: Oznaczenie na rurach i zaworach
- Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzeniem**: Rura stalowa DN25 (33,7x3,2)
- Projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane Dn50/125**
- ok. 1,0m**: Długość przyłącza
- W POMIESZCZENIU WĘŻLA CIEPLNEGO**: Miejsce montażu kotła

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / FUNDAMENT BUDYNKU

Ramię kolana preizolowanego

Wypełnienie betonem

Taśma smarna

Pierścień gumowy

Elastomer EPDM

Projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane 2x Dn50/125

Opaska zaciskowa

Śruby mocujące

Pierścień dociskowy

Śruby mocujące

Do wymiennika ciepła

Rura stalowa DN50(60,3x3,6)

Zawór kulowy odcinający DN50 z króćcami do spawania

Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzeniem

Zawór kulowy odcinający DN25 z króćcami do spawania

**Szczegół A**

W POMIESZCZENIU WĘŻLA CIEPLNEGO

Rzędna terenu (według profilu)

**Szczegół B**

Kołano wejściowe preizolowane 90°

W razie potrzeby, uwzględnić konieczność wymiany gruntu na piasek (zagęszczany warstwami) - do weryfikacji na budowie.

Przejście projektowanego przyłącza ciepłowniczego przez przegrodę zewnętrzną (ścianę zewnętrzną podłogę pomieszczenia) pomieszczenia węża ciepłego budynku A i B przy ulicy Poezji należy dostosować do rodzaju/ sposobu posadowienia na fundamentach projektowanej wymiennikowni kontenerowej. Na etapie realizacji projektu przyłącza ciepłowniczego, oba budynki/ pomieszczenia wymiennikowni są w trakcie budowy.