



UWAGI :

1. Instalacja sygnalizacji zawiłgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w komorze ciepłowniczej KN30 przy ul. Adama Asnyka (projektowany punkt pomiarowy). Nie planuje się zabudowania stacjonarnego urządzenia kontrolno-pomiarowego, a tylko wyprowadzenie przewodów alarmowych w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.
2. W węzłach ciepłych budowanych budynków przy ul. Listopadowej 99, 101 przewody alarmowe darmowe wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe i spiąć na krótko.
3. Projektowana długość pięciu alarmowej jednej rury wynosi ok. 600,00m.

LEGENDA :

- przewód miedziany (ocynkowany)
- - - - - przewód miedziany

| | | | |
|----------------------------|--|--|----------------------|
| Investor : | Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108 | | |
| Temat : | Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN100/225-50/140mm od komory KN30 przy ul. Adama Asnyka do budowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Listopadowej 99, 101 w Bielsku-Białej. | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Bielsko-Biala | Powiat: - | Województwo: Śląskie |
| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY | | Skala: - |
| Branda: | INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE | | |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienie / Specjalność: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Jan PAWNUK | 867/93 Katowice Instalacyjno-tytułowa | |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWIŁGOCENIA | | Rysunek nr: 04 |