



Uwagi:

1. Wykonać przekazi lub przewiercić dla prowadzenia przewodów instalacji c.o., tuż o 2 dimensje większe od przewodów instalacji c.o.
2. Zamontować przewody metalizowane instalacji c.o. pod stropem lub nad posadzką ze spadkiem 0,3% w kierunku przeciwnym do kierunku gazowej z uwzględnieniem kompensacji przewodów oraz punktów stałych przesuwanych
3. Zamontować zawory z bocznym spustem w miejscach wskazanych.
4. Dokonać sprawdzenia średnic przewodów, właściwego montażu podpoń stałych i przesuwanych.
5. Wykonać próbe przewodów ciśnieniową na zimno na ciśnienie 0,8 MPa zgodnie z "War. Tech. wykonania i odbioru robót bud.-mont. "tom II
6. Odpowietrzyć instalację c.o.
7. Wykonać próbe podwyższonego ciśnienia na spłynie nie mniejsze niż 0,9MPa. (w ciągu 20 min. trwania próby manometr kontroli nie może wykazać spadku ciśnienia).
8. Zaizolować przewody pianką polietylenową o grubości 25 cm przewody zasłające i powłoczne do średnic D_z 22x1, aury ośrednicach D_z28x1,5 oraz D_z35x1,5 zaizolować pianką polietylenową o gr. 40mm.
9. Zaizolować pozostałe przewody c.o. płytami gipsowo-kartonowymi.
10. W miejscach wskazanych wykonać w obudowie drzwiczki w celu umożliwienia dostępu do zaworów spustowych

Oznaczenia

- | | | | |
|-----------|--|--------|--|
| 12 | projektowany pion c.o. | 2442 W | projektowe zapotrzebowanie ciepła pomieszczenia w [W] |
| 12 | istniejący pion c.o. | ø | wg opracowania: PB instalacji c.o. Szkoły Podst. w Tapkowicach wykonany przez Eterm Gilwce 2000 r. |
| | przewody instalacji c.o. | | zawór regulacyjny wg rys. 2 |
| | projektowane w ramach projektu kotłowni gazowej | | |
| Dzi.5x1.0 | przewody instalacji c.o. | | |
| | projektowane w ramach projektu wymiary przewodów c.o. w części południowo-wschodniej | | |
| | sutereny wykonane z rur miedzianych | | |
| | istniejące przewody instalacji c.o. | | |
| × | pkt staly | | |
| ! | automatyczny odpowietrznik | | |
| | z zaworem stopowym DN15 lub DN20 | | |

inwestor	GMINA IZDAWADICE ul. Dąbrowskiego 15 42-623 Izdałowice	wykonawca	PRZEMYSŁOWA TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Świerkowa 20/7 14-100 Izdałowice tel. (032) 24 58 300 0 603 436 218	5 1 0 0 0
obiekt	SZKOLA PODSIĄGIWA W IZDAWADICACH Taplowice ul. Kościelna 2	temat projektu	"Remont i wymiana rur instalacji CD w części południowo-wschodniej suterenu budynku"	nr projektu 28/65/13 kategoria InstCD
projektant	mgr inż. Barbara Gadońska	nr upr.	data podpis	sygnatura PrB+Pw
tytuł projektu	RZUT INSTALACJI CD W POMIESZCZENIACH SUTERENU	SK-2927 PWS/16	06.2013 r	1:100 nr rys. 1