

- instalacja do grzejników zasilanie i powrót prowadzone pod stropem
- rodzaj grzejnika
- nastawa grzejnika
- temp. obliczeniowa pom.
- obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła
- średnica i grubość rury dzięki obliczeniowej

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wskazywać prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Wzruskami" i "Wskazówkami" wykonawcy, a także z "Wskazówkami" budowlanymi. Zasadyami wiedzy budowlanej i z zapisami BHP przed odpowiedzialnością kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej lub zwalnia Wykonawcę z konieczności zastosowania elementu, który jest zgodny z zasadami i z jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

Parametr czynnika grzewczego 70/50 zasialnie instalacji wyprowadzić z pomieszczenia kotłowni znajdującego się wewnątrz budynku na parterze.

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane nie będące przegrodami oddzielenia ppoż. powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwytnych statków i przesuwnych. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody posiadające odporność ogniową EI 60 lub REI 60 i więcej dla pomieszczeń zamkniętych należy zabezpieczyć do odporności odpowiadającej przegrodzie.



Zastrzegam się, że treść prezentowana na niniejszym rysunku stanowi własność: Projektowanie Architektoniczne Michał Ołomański
jest utworem w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Żadna jej część nie może być rozpowszechniana, kopiowana czy wykorzystywana w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody np. na zasadach zapisanych w