



1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1019-1024.

projektowana temperatura

projektowany grzejnik kom

średnica  
kompensatory  
obudowa grzejnika

1. Wykusiła należy rozpoznać łącznie z rysunkami opisową dokumentację branżową (zawierającą z opracowaniami branżowymi) (zyskującą, opisaną, obliczoną).
2. Wykusiła zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami wykonania na placu budowy, a także sprawdzić warunki na budowie i przekazać informację o rozbieżnościach jednostce projektowej.
3. Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebieg bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstruktorsem.
4. Właściciel projektuje się z uwzględnieniem podziału pomieszczeń zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami oraz między innymi wymagań certyfikaty i aprobaty dopuszczających do stosowania w budownictwie.
6. Wykonawca winien stosować: się do obowiązujących przepisów BHP.
7. Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego instalacji.
8. Wykusiła zobowiązany jest wykonać prace zgodnie z wytycznymi określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.
9. Wytycznymi Technicznymi COBRTI INSTAL" (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
10. Projektant ponosi odpowiedzialność za wszelkie zmiany wynikające z uwzględnienia rozwiązań funkcjonalnych, wymaganych stawianych przez technologię, architekturę, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego opracowania.
11. Projekt zawiera konkretne rozwiązania techniczne, więc wszelkie nazwy firmowe urządzeń i urządzeń ewentualnie użyte w dokumentacji projektowej należy traktować jako definicje standardu, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych. Jako równoważne zostaną uznane rozwiązania posiadające cechy i parametry nie gorzej od określonych w dokumentacji technicznej dla materiałów, urządzeń i wyrobów.
12. Ewentualnie użyte nazwy materiałów, urządzeń i wyrobów mają na celu jedynie ułatwienie weryfikacji i wydobycia informacji z dokumentacji wykonania.
13. W przypadku propozycji materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych, wprowadzających je, w razie potrzeby, wykonana we własnym zakresie niezbędne opracowania projektowe wraz z korektą projekcji oraz przedłożenie niezbędne dokumenty potwierdzające, że wprowadzone materiały, urządzenia i wyroby są równoważne tym, które zostały określone w projekcie.
14. W kompletnie opracowanie należy przynieść wszystko, co zostało masyłowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.