



projektowana instalacja c.o. - zasilanie

projektowana temperatura

istniejący grzejnik kompaktowy
(bocznoszasilany)
typ wysokość
[długość]

odpowietrznik automatyczny
z zaworem odcinającym
zawór spustowy

zawór powrotny bez nastawy wstępnej
średnica

kompensatory
obudowa grzejnika

1. Wykusiła należyte rozprawy łącznie z częścią opisową dokumentacji branżowej zgodnej z opracowaniami branżowymi (rysunkami, opisami, obliczeniami).
2. Celem projektu zobowiązany jest dokonać zapasów z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić warunki na budowie i przekazać informacje o różnicach/kłopotach jednostek projektowej.
3. Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebieg bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukтором.
4. Instalacje projektowe są z uwzględnieniem podziałów pomieszczeń zgodnie z planem certyfikatu. W przypadku podziału powierzchni na mniejsze pomieszczenia, usytuowanie urządzeń należy dostosować do nowej aranżacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami branżowymi.
5. Wszystkie urządzenia i materiały użyte do realizacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami oraz mieć aktualne wydanie certyfikatów i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
6. Wykonawca winien stosować: się do obowiązujących przepisów BHP.
7. Przed przystąpieniem do robot wykonawca winien zapoznać się z obowiązującymi przepisami wykonania instalacji.
8. Celem projektu jest wykonać niniejszy projekt wykonawczy zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej „Wymaganiach Technicznych COBERT INSTAL” (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
9. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z aktualizacji danych funkcjonalnych, wypowiedzi powołanych przez technologię, architekturę, konstrukcję, instalację oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszy niż data niniejszego opracowania.
10. Projekt zawiera konkretnie rozwiązania techniczne, więc wszelkie zmiany firmowe i/wyrobów i urządzeń ewentualnie użyte w dokumentacji projektowej winny być traktowane jako definicje standardu, a nie konkretne nazwy.
11. Celem projektu jest wykonać niniejszą dokumentację projektową zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami branżowymi, aby zapewnić sobie właściwe rozwiązanie równowagi, która równoważna została uśredniona rozwiązań posiadających 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 dokumentację niezbędnych obliczeń i ustalenie standardów wykonania.
13. W tym celu projektant może używać własnego doświadczenia i wiedzy, wprowadzającej je w razie potrzeby, przy czym winnym wszystkim zastępować niezbędne opracowania projektowe wraz z korektą projektową oraz przedłożyć niezbędne dokumenty potwierdzające, że wprowadzone materiały, urządzenia i wyroby równoważone posiadają wymagane cechy i parametry.
14. Na kompletnie opracowanie projektu przyjęt wskaźnik, co zostało określone w Wykazie Wykonawstwa, który gwarantuje prawidłowe wykonanie instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.