

LEGENDA:



przewody c.o. stalowe, zasilanie i powrót prowadzone w szachcie oraz pod stropem

P1

oznaczenie pionów instalacji c.o.



grzejniki płytowe Ventil Compact  
typ/wysokość/długość

termostatyczny zawór grzejnikowy



zawór odcinający



zawór odpowietrzający

**UWAGI:**

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI OBIEKTU LUB JEGO CZĘŚCI, WSZYSTKIE WYMAGY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY Z NIM ZWIĄZANE. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STwierdzenia WAD KOORDYNAJCJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPIARCI O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZANIA ICH ODNIESIENI DO POZOSTAŁYCH BRANŻ.
3. MATERIAŁY ORAZ WPROWADZONE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNE Z POLSKIMI NORMAMI, INSTYTUTEM TECHNIKI BUDOWLANEJ I PAŃSTWOWYM ZAKŁADEM HIGIENY, ZEZWALAJĄCĄ NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.

**KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSZELKIE INNE FORMY WYKORZYSTANIA PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW, BĘDĄ NARUSZENIEM PRZEPISÓW WYNIKAJĄCYM Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1984 ROKU PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.**

</