



- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymsje większe niż przewód.
 3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 4. W najwyższych punktach instalacji centralnego ogrzewania wykonać odpowietrzenia, w najniższych zamontować zawory umożliwiające spust czynnika grzewczego.
 5. Poziome i pionowe instalacje centralnego ogrzewania prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować izolacją.
 6. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody pionowe zasilające grzejniki konwekcyjne prowadzić w brzdach ściennych.
 7. Przewody grzewcze montować na zawieszach systemowych i obejmach z wibroizolacją.
 8. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 9. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie skonsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 10. Nie należy mierzyć domiarów na rysunku.
 11. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 12. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
 13. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
 14. Rzędne prowadzenia przewodów "H", podawane do osi względem poziomu "0" budynku.

LEGENDA:

2/24,2 20 °C
Qn: 2636 W

Zasilanie CO-czynnik grzewczy woda 70 °C

Powrót CO-czynnik grzewczy woda 50 °C

gaz

Etykieta opisu pomieszczenia dla zimy

Grzejnik łazienkowy drabinkowy

Grzejnik konwekcyjny płytowy

Grzejnik elektryczny

Rozdzielacz mieszkaniowy

Pion projektowanej instalacji CO

Pion projektowanej instalacji gazu

Schemat podłączenia ciepłomierzy mieszkaniowych

