



Przewody instalacji c.o. należy prowadzić nad posadzką w istniejącym kanale technicznym

Przewody instalacji c.o. należy prowadzić pod stropem pomieszczenia

Przewody instalacji c.o. należy prowadzić przy ścianie, możliwie blisko posadzki

Przewody instalacji c.o. należy prowadzić przy ścianie, możliwie blisko posadzki

Przewody instalacji c.o. należy prowadzić przy ścianie, możliwie blisko posadzki

Przewody instalacji c.o. należy prowadzić pod stropem pomieszczenia

### OBJAŚNIENIA:

- przewody instalacji c.o., zasilanie/powrót  
A - z rur stalowych cienkościennych  
B - z rur wielowarstwowych PEXc/Al/PE
- CO pion instalacji c.o., zasilanie/powrót
- K22/60/160 grzejnik stalowy płytowy bocznozasilany, typ/wys./dt.
- ZT zawór termostatyczny z nastawą wstępną
- grzejnikowy zawór odcinający
- ↑ odpowietrznik automatyczny na zakończeniu pionu

UWAGI:  
1) Rozwinięcie należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.  
2) Przejścia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczastą izolacją  
3) Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać o odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.  
4) Piony i poziomy c.o. należy prowadzić w otulinach izolacyjnych grubości zgodnej z aktualnymi warunkami technicznymi.  
5) Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.