



OBJAŚNIENIA:

- przewody instalacji c.o., zasilanie/powrót
A - z rur stalowych cienkościennych
B - z rur wielowarstwowych PEXc/Al/PE
- pion instalacji c.o., zasilanie/powrót
- grzejnik stalowy płytowy bocznozasilany, typ/wys./dt.
- 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.