



1. Wszystkie przejścia przez przegrody oraz przez ciągi komunikacyjne należy układać w rurach osłonowych i wypełnić materiałem plastycznym.
2. Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników.

4. Jeżeli zdaniem wykonawcy w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji.

5. Piony należy wykonać z rur stalowych łączonych przez zaciskanie - podane średnice tych rur są średnicami zewnętrznymi nr. Ø18.
6. Pionowy CO wykonak z rur stalowych czarnych średnich łączonych przez spawanie - podane średnice są średnicami nominalnymi nr. dn15.
7. Przed demontażem jakichkolwiek rur lub armatury należy upewnić się, że nie zasilają one odbiorników. Jeżeli są zasilane, odbiorniki te należy podłączyć do projektowanej instalacji CO.

z uwagi na przewężenie przekroju rury (PP40 przechodzi w PP50) instalację należy zdemontować; w istniejące zawory na połączeniu rur PP40 i PP50 należy wkręcić korki