

1. Przewody wodne prowadzone w garażu wykonać z rur stalowych spawanych. Piony oraz rozdzielacze mieszkaniowe w szachtach na kłatkach schodowych wykonać z rur KAN STEEL. Instalacja wewnątrz lokali z rur PERTAL.
2. Piony prowadzić w wydzielonych szachtach instalacyjnych. Instalacja w lokalach prowadzona w warstwie izolacji styropianowej posadzki.
3. Izolacja przewodów w szachtach lupkami z wełny mineralnej w izolacji z foli aluminiowej. Grubość izolacji zgodnie z warunkami technicznymi. Instalacje w posadzce zaizolowane otulinami z pianki polietylenowej.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych (średnica tulei z uwzględnieniem grubości izolacji). Przejścia przez przegrody oddzielania pożarowego zabezpieczyć do stopnia EI przegrody.
5. Dopuszcza się zmianę wymiarów grzejników, każdą zmianę należy skonsultować z zespołem projektowym.

- zawory odcinające kulowe
- zawory regulacyjne
- zawór odpowietrzający + zawór odcinający kulowy
- zasilanie C.O.
- powrót C.O.