

WAGA:






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 mieszkalnych.

2. Przewody w wydzielonych szachtach instalacyjnych. Instalacja w lokalach prowadzona w warstwie izolacji styropianowej posadzki.

3. Instalacja przewodów w szachtach łukami z wełny mineralnej w izolacji z folii aluminiowej. Grubość izolacji zgodnie z warunkami technicznymi. Instalacje w posadzkach zaizolowane otulinami z pianki polietylenowej grub. 9mm.

4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w miejscu chronionych (średnica tulei z uwzględnieniem grubości izolacji). Przejścia przez przegrody oddzielające pomieszczenia zabezpieczyć do stopnia EI przegrody.

5. Dopuszcza się zmianę wymiarów grzejników, każdą zmianę należy skonsultować z zespołem projektowym

- CO... - oznaczenie szcztu C.O.
-  - zawory odcinające kulowe
-  - zawory regulacyjne
-  - zawór odpowietrzający + zawór odcinający
-  - zasilanie C.O.
-  - powrót C.O.