



Przechodząc przez ściany wydzielen p.poż. (wg projektu architektury) przejścia instalacyjne dostosować do odporności p.poż przegrody stosując certyfikowane rozwiązania dla danego rodzaju rur i izolacji na rurach.

Każdy zawór ciepłowniczy zabezpieczyć przed przepływem zwrótnym zaworem antyskażeniowym typ HA

Projekt rozpatrywać łącznie ze schematem technologicznym kotłowni.

dn 50 (D) – Rury stalowe ocynkowane ze szwem,
dn 80 (C) gwintowane średnie
wg. PN-74/H-74200
