



- Legenda:
- Przewody zasilające C.O.
  - Przewody powrotne C.O.
  - Przewody zasilające C.O. - typ c
  - Przewody powrotne C.O. - typ c
  - KO - Przejście ppoż

Typ:

A - Rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT i PE-Xc/AL/PE-Xcl z płaszczem aluminiowym spawanym doczołowo, Tmax = 90 °C, Pmax = 1,0 MPa (Trob = 80 °C). Typ połączeń - zaprasowanie promieniowe. Izolacja za pomocą pianki PE.

B - Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościennie precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax = 135 °C, Pmax = 1,6 MPa. Typ połączeń – zaprasowanie promieniowe. Izolacja za pomocą wełny mineralnej w otulinie Al.

C - Rura preizolowana pojedyncza PEX 75/160, PN6 - wewnętrzna rura przewodowa wykonana z polietylenu sieciowanego PEX-A warstwa izolacyjna wykonana z elastycznej pianki PE, rura osłonowa karbowana z podwójną ścianką, wykonana z polietylenu PEHD.

KO - Przejście ppoż - dla rur palnych należy montować opaski ogniochronne wykonane są z materiału na bazie grafitu. Dla rur niepalnych należy stosować wełnę minarealną + farbę ogniochronną.

