



1. PRZEWODY C.O. DO ODBIORNIKÓW PROWADZIĆ W POSADZCE I/LUB ŚCIANIE
2. CAŁOŚĆ INSTALACJI C.O. WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-HT/AL-PE-RT
3. PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM min.3% OD NAJDALSZYCH ODBIORNIKÓW DO SPUSTÓW
4. INSTALACJĘ C.O. ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ Z PIANKI POLIETYLENOWEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
5. PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW WYKONAĆ PRZY POMOCY POŁĄCZEŃ "OD ŚCIANY"
6. NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ STOSUJĄC KOMPENSATORY U-KSZĄLTNE ORAZ WYKORZYSTUJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS.
7. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

_____ -OBIEG C.O.

-  -ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
-  -ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY