



UWAGI:

- Rurociągi c.o.- piony i podejścia do central : rury stalowe zaizolowane Kan Stiel, Tmax = 130° C, Pmax = 1,6 MPa
- Pozioły instalacyjny c.o. oraz podejścia do urządzeń prowadzone pod stropem i w kanałach technicznych:
- Rurociągi poziome w pomieszczeniach piwnicznych prowadzić pod stropem, mocować na uchwyłach systemowych.
- Połączenie rur Stiel z rurami stalowymi łączyć poprzez zastosowanie systemowych przejśćówek PE-stal
- Rurociągi c.o.- piony i poziomy izolować termicznie zgodnie z opisem technicznym
- Rurociągi przeznaczające przez przegrody budowlane zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie tutej ochronnych z PP
- Na rurociągu powrotnym c.o. z central zamontować zawory dwupołożeniowe EXT-SW152 w celu regulacji instalacji
- Na podejściu do central montować zawory oddziałujące Dn 20
- W celu uniknięcia kolizji przed przystąpieniem do montażu instalacji należy dokładnie zapoznać się z przebiegiem istniejących tras instalacji elektrycznych, teletechnicznych, gazowych i sanitarnych