



1. Piony instalacji ogrzewania prowadzić w brzdach ściennyh.
2. Podejścia do grzejników zaprojektowane z przewodów PEX należy układać w warstwie izolacyjnej posadzki zgodnie z wytycznymi producenta.
3. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiercenia potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegi i burzowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściannę.
4. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
5. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
6. Instalację należy izolować za pomocą izolacji cieplochronnej wg opisu technicznego.
7. Lokalizacja armatury została przedstawiona na rozwińnięciach instalacji.
8. Instalację należy wykonać w koordynacji z instalacją wodociągową.
9. Ryśunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
10. Podporę przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwytów i zawiesz systemowych producenta rur
11. Wszystkie przejścia przewodów wykonanych z rur palnych przez ściany i stropy oddzielenia ogniowego (nawet niezaznaczone) należy zabezpieczyć kasą CP644 Hilti po obu stronach przegrody. Przewody stalowe należy zabezpieczyć masą CP601S oraz dodatkowo kapturami z welny mineralnej o długości min. 0,75m od kasy przegrody.