

- Uwagi:
- Przewody instalacji wodociągowej należy wykonać z rur PP-R stabilizowanych włóknem szklanym łączonych za pomocą złączek zgrzewanych, z wyjątkiem przewodów opływających, których wykonanie oraz instalację, gdzie występuje ryzyko uszkodzenia rury, należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych na gwint.
  - Cała instalacja musi być wykonana z rur stalowych ocynkowanych łączonych na gwint, przez przewoźny oddzielenie powietrza przewoźnego zabezpieczyć ogranicznik przepływu z wymagalnymi: 1) układem zapobiegającym przedostaniu pod ciśnieniem, 2) układem zabezpieczającym przedostanie pod ciśnieniem, 3) układem zabezpieczającym przedostanie pod ciśnieniem, 4) układem zabezpieczającym przedostanie pod ciśnieniem, 5) układem zabezpieczającym przedostanie pod ciśnieniem.
  - Przewody instalacji wodociągowej należy wykonać z rur PP-R stabilizowanych włóknem szklanym łączonych za pomocą złączek zgrzewanych, z wyjątkiem przewodów opływających, których wykonanie oraz instalację, gdzie występuje ryzyko uszkodzenia rury, należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych na gwint.
  - Cała instalacja musi być wykonana z rur stalowych ocynkowanych łączonych na gwint, przez przewoźny oddzielenie powietrza przewoźnego zabezpieczyć ogranicznik przepływu z wymagalnymi: 1) układem zapobiegającym przedostaniu pod ciśnieniem, 2) układem zabezpieczającym przedostanie pod ciśnieniem, 3) układem zabezpieczającym przedostanie pod ciśnieniem, 4) układem zabezpieczającym przedostanie pod ciśnieniem, 5) układem zabezpieczającym przedostanie pod ciśnieniem.
  - Przewody instalacji wodociągowej należy wykonać z rur PP-R stabilizowanych włóknem szklanym łączonych za pomocą złączek zgrzewanych, z wyjątkiem przewodów opływających, których wykonanie oraz instalację, gdzie występuje ryzyko uszkodzenia rury, należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych na gwint.

- Legenda:
- lin. woda zimna
  - lin. woda ciepła
  - lin. zimna
  - lin. woda pitna
  - lin. woda ciepła mieszana

