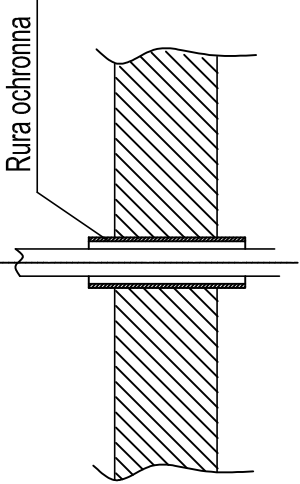


Schemat prowadzenia rur przez przegrody:

W celu ochrony przed silnymi naciskami oraz zabezpieczenia przed niekontrolowanym powstawaniem punktu stałego przejścia przez przegrody należy wykonać w rurach osłoniętych z PVC, PP, PE lub stali, wolną przestrzeń należy wypełnić materiałem niepalącym, elastycznym, rurą ochronną powinna być dłuższa od grubości ściany rury o minimum 2cm.



Oznaczenia:

- Projektowany przewód instalacji wody zimnej z rur polipropylenowych jednorodnych PP-RCT PN22
- Projektowany przewód instalacji wody ciepłej z rur polipropylenowych wielowarstwowych PP-RCT/Al/PPR, PN28, stabilizowanych wkładką aluminiową
- Projektowany pionowy odcinek instalacji

- Projektowany pion instalacji z.w.**

- Istniejący poziom i pion z.w. do postawienia**

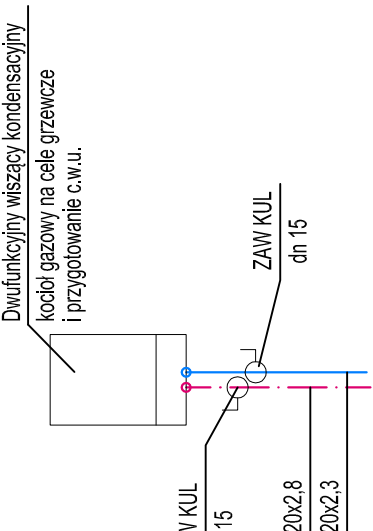
- ### Projektowany pion kanalizacyjny

- ### Istniejący poziom i pion kanalizacji do pozostawienia

- ### Projektowany przewód kanalizacji sanitarnej

- Projektowany dwufunkcyjny wiszący kondensacyjny kocioł gazowy na cele grzewcze i przygotowanie c.w.u.

Schemat podłączenia instalacji z.w. i c.w.u. do kotła gazowego:



Jwagi:

- [illegible]

[illegible]