



...e instalacji c

1. Przewody położone w pianinach, piony oraz gąbelki grzeźnikowe wkładane z rur i kształtek z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łączonych techniką „Press” czyli zaprasowywania na rurze żłyzek.
2. Średnice niepasujące: 18x12.
3. Grzezniki:
 - na parownic: zawory równoważące, przy zaworach podano typ, średnicę i nastawy wstępnej
 - na zasilaniu: zawory kulowe odbojowe
6. Odpowietrzenie:

- na pionach stosować odpowietzniki automatyczne, przed odpowietznikiem montować zawór kulowy.

Sposób montażu odpowiedźnika na pionie:

...e) oraz
...o wartości



- wszystkie grzejniki posiadają fabrycznie wbudowane odpowietzniki mechanicznej wstępnej,