

**LEGENDA:**

- |    |   |
|----|---|
|    | istnieje instytucja capable technologicznego – zasilanie    |
|    | istnieje instytucja capable technologicznego – powrót       |
|    | istnieje instytucja capable technologicznego do demontażu   |
|    | istnieje instytucja capable technologicznego do demontażu   |
|    | projekowana instytucja capable technologicznego – zasilanie |
|    | projekowana instytucja capable technologicznego – powrót    |
| 10 | projekowana instytucja capable technologicznego – zasilanie |
|    | projekowana instytucja capable technologicznego – zasilanie |
|    | projekowana instytucja capable technologicznego – powrót    |


UWAGA=

– przewody instalacji ciepła technologicznego prowadzić pod ścieżką posadowienia rurociągu, w odległości 50-60 cm od rurociągu; przewody instalacji ciepła technologicznego zaprojektowano rurowe stali węglowej ocynkowanej.

[illegible]

**LEGENDA:**

- ☒ Został podjęty  
☐ Został odrzucony  
☐ Został odwołany  
☐ Został anulowany

- 
  
 nagrzewnica wodna dostarczająca  
 z centralą wentylacyjną

UWAGA:

- czynnikiem grzejnym w nowoprojektowanej instalacji ciepła technologicznego będzie glikol propylenowy 40% o parametrach 65/45°C;
- przewody instalacji ciepła technologicznego prowadzić pod słupem mostowiznym oraz po elewacji budynku;
- rurociągi montować na konsolach, uchwytych moliżowych;
- instalacji ciepła technologicznego zaprojektowano z rur ze stali węglowej ocynkowanej;