

11. Dopuszcza się stosowanie licznika ciepła LQM-A z czytnikiem LQM -CZ-2.
W tej sytuacji należy rozważyć budowę dwóch układów pomiarowo-rozliczeniowych pracujących w okresach: grzewczym i letnim (z uwagi na wielkości przepływów).
12. Ciągi użytkowania energii cieplnej na poszczególne kierunki zagospodarowania (c.o. , c.w.u. , wentylacja, technologia) zaprojektować w systemie pracy równoległej.
13. Na każdym ciągu instalacyjnym przewidzieć miejsce do montażu odrębnych układów pomiarowych określających pobór energii cieplnej.
Odcinki instalacji na których przewidziany jest montaż urządzeń pomiarowych rozdzielić (rozgraniczyć) zaworami odcinającymi.
14. Układ pomiarowy zabezpieczyć dwustronnie filtrami siatkowymi.
15. Zaprojektować dodatkowe pochwy dla termopar kontrolnych.
16. Przewidzieć pomiar ciśnienia na rurociągu zasilającym i powrotnym.
17. Zaprojektować kryzę regulacyjną.
18. Przepływomierz zaprojektować na rurociągu powrotnym.
19. Węzeł pomiarowo-rozliczeniowy zlokalizować w budynku pływalni.
20. Przewidzieć zawory odcinające całość instalacji w komorze K-3, oraz dodatkowe zawory odcinające przy węźle pomiarowym.
21. W projekcie technicznym uwzględnić wymogi stawiane przez producentów aparatury kontrolno-pomiarowej dotyczące montażu i warunków techniczno-eksploatacyjnych.
22. Każdorazowo przed przystąpieniem do projektowania przesłać do Komunalnego Związku Ciepłownictwa „Ponidzie” kserokopie uprawnień projektowych osób, które będą wykonywały prace projektowe.
23. Wykonany projekt techniczny uzgodnić w Komunalnym Związku Ciepłownictwa „Ponidzie” w Busku-Zdroju.
24. Wykonane prace budowlane i instalacyjno-montażowe podlegają odbiorowi technicznemu z udziałem przedstawicieli Komunalnego Związku Ciepłownictwa „Ponidzie”
25. Wydane warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat.

Otrzymują:

- 1. U.M.i G. Busko-Zdrój
2. „EDAM” sp. z o.o. Kielce

Z poważaniem.

Z-ca Przewodniczącego
Zarządu
Inż. Krzysztof Spiewak