










LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | projektowana instalacja - woda zimna |
|  | projektowana instalacja - woda ciepła |
|  | projektowana instalacja - woda cyrkulacyjna |
|  | projektowana instalacja - woda do celów proz. |
|  | pion instalacji wodnej |
|  | pion instalacji hydrantowej |
|  | zawór odcinający |
|  | zawór termostatyczny cyrkulacji c.w.u. |
|  | przejście proz. |

[illegible]

JWAGI

1. Wszyskiki wymiany sprawdzeń na budowie.
2. Dokladna lokalizacja urzadzzeń wg proj. architektonicznego.
3. Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpozarowego wykonać o odpornosci ogniowej zgodnej z odpornoscia przegrody.
4. Przy przejściu przez przegrody oddzielenia p.poż. zabudować zabezpieczenia pożarowe:
- dla rur palnych osłoną ogniochronną
- dla rur niepalnych masę elastyczną ogniochronną
5. Wykonawca zobowiązany jest przewidzieć konieczność montażu różnych instalacji (woda, c.o., wentylacja, inne) na wspólnych elementach montażowych (zawiesiach).
6. Mocowanie przewodów za pomocą typowych uchwytów i obejm do słupów i ścian.
7. Część rysunkową rozpatrywać wspólnie z opisem technicznym projektu i pozostałymi branżami.
8. Rysunki i część opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszyskiki elementy ujęte w części opisac, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, ale nie ujęte w specyfikacji, powinny być traktowane jakby były ujęte w obu.
9. Projekt został wykonany na podstawie dostępcnej dokumentacji projektowej. Przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych należy sprawdzić rzeczywiste parametry istniejącej instalacji. W razie konieczności dokonać niezbędnych korekt w projekcie. Należy również określić stan techniczny istniejących instalacji, w przypadku stwierdzenia złego stanu należy przeprowadzić konieczne remonty, wymienić wskazane odcinki instalacji.
10. Wszyskike zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.