



LEGENDA

- przewód wody zimnej
- przewód wody ciepłej
- przewód wody cyrkulacyjnej
- przewód wody do celów p-poz.
- średnice przewodów wykonanych z tworzywa
- DN50 średnice przewodów wykonanych ze stali
- 1.05b opis pomieszczeń
- zawór elektromagnetyczny
- zawór oddziałujący
- zawór zwrotny
- zawór antyskażeniowy
- zawór regulacyjny do c.w.u.
- filtr siatkowy

LEGENDA

- umywalka – średnica podłączenia Dn20
- zlew gospodarczy – średnica podłączenia Dn20
- miska ustępowa – średnica podłączenia Dn20
- hydrofor
- pisuar
- zawór ze złączką do węża
- hydrant
- baterya natryskowa ścienna z mieszaczem
- armatura czopowa natryskowa mieszająca + deszczownicą

UWAGI:

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu.
- Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. projektu architektonicznego.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poz. zabudować zabezpieczenie przeciwpożarowe.
- Przewody wodne prowadzić w otulinie.
- Średnice przewodów podano:
 - zewnętrzna dla rur z tworzywa (Dz),
 - nominalna dla rur stalowych (DN).
- Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
- Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
- Rozpatrywać łącznie z rzutami oraz opisem technicznym.
- W przypadku wykonywania brudzenia po obu stronach ściany, należy instalację prowadzić na różnych wysokościach.
- Schemat stanowi rysunek poglądowy, bezskala.
- Wszystkie przewody wodne należy zabudować na całej długości.

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...</			