



LEGENDA

- ciepła woda
- zimna woda
- cyrkulacja c.w.u.

bateria czerpalna

- przewody prowadzone w ścianie
- przewody prowadzone w posadzce

- Um - umywalka
- Zl - zlew
- W - wanna
- Wc - niska ustępowa
- N - natysek
- Zm - zmywarka
- Pr - pralka
- Zz - złączka do węża

- zawór odcinający na z.w.
- zawór odcinający na c.w.u.

- Ø20x3.4 - opis średnicy instalacji c.w.u.
- Ø16x2.7 - opis średnicy instalacji cyrkulacji c.w.u.
- Ø20x2.8 - opis średnicy instalacji z.w.

UWAGA

1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic domierzyć na budowie.
2. Przy prowadzeniu instalacji wod.-kan. należy zachować normowe odległości od instalacji elektrycznych i teletechnicznych.
3. Przewody wody mocować do ścian za pomocą obejm z gumy izolacyjnej.
4. Na przewodach należy stosować punkty stałe i przesuwne.
5. Przy prowadzeniu przewodów należy zapewnić kompensację wydłużeń zgodnie z zaleceniami producenta rur.
6. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.
7. Na przewodach zimnej wody i ciepłej wody zaleca się zamontowanie zaworów odcinających.
8. Przewody wodociągowe należy zaizolować zgodnie z przepisami i warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN

studio

ul. Serbska 8B/17  
61-696 Poznań  
ul. Buforowa 70A/35  
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 035

e-mail: biuro@aplusdesign.pl

INWESTOR

MIASTO MŁAWA  
UL. STARY RYNEK 19  
06-500 MŁAWA

TEMAT

PROJEKT WYKONAWCZY DWORCA  
ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE,  
DZ. NR 4810/3

OBIEKT

DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE

PROJEKTANCI

mgr inż. Marcin Borowski

UPRAWNIENIA

WKP/0191/PWOS/15

PODPISY

NAZWA RYSUNKU

Aksonometria wody

FAZA PROJEKTU

PW

BRANŻA

SANITARNA

SKALA

1:100

DATA

2020-06

NR PROJEKTU

046

IS03