



LEGENDA

- pion wody bytowej
- instalacja wody zimnej podstropowej
- instalacja wody zimnej nad posadzką
- instalacja wody ciepłej podstropowej
- instalacja wody ciepłej nad posadzką
- instalacja wody cyrkulacyjnej pod stropem
- oznaczenie średnic rurociągów wodnych
- zawór ze złączką do węża
- wielofunkcyjny zawór termostatyczny instalacji cyrkulacji c.w.u.
- średnica zaworu
- nastawa na zaworze termostatycznym
- zawór odcinający
- zawór ze złączką do węża
- zawór antyskażeniowy EA
- moduł odcięcia instalacji bytowej
- czujnik przepływu MOIB
- przejście o wymaganej odporności pożarowej

- umywalka pojedyncza
- miska ustępowa ze spluczką podtynkową
- zlew
- pisuar
- natrysk
- pralka

- Podjęcia c.w.u. i z.w.u. do wybranych przyborów wykonano o następujących średnicach:
- umywalka: Ø17x2,75
  - natrysk: Ø17x2,75
  - miska ustępowa: Ø17x2,75
  - zlewomysiek: Ø17x2,75
  - zawór ze złączką: Ø26x4,0
  - pisuar: Ø26x4,0
  - pralka: Ø26x4,0

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
4. W przypadku, gdy element występuje w jednej z tych części należy przyjąć, że występuje w każdej.
5. Przewody pokazano bez izolacji.
6. Sposób mocowania instalacji zgodnie z dokumentacją branży konstrukcyjnej.
7. Przejścia kanałów i rurociągów przez elementy wyizolowania pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
8. Całość robót wykonaną zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP, p. poz. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru odpowiednich instalacji" ... COBR1 Instal.
9. W strefach nieogrzewanych instalacje wodne zabezpieczyć kablem grzejnym samoregulującym

UWAGI:  
1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.  
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.  
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.  
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

<b>Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu</b>	
ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław	
Inwestor Teatr Polski we Wrocławiu ul. G. Zapolskiej 3 50-032 Wrocław	
Stadium	
Projekt wykonawczy	
Rysunek	
Schemat instalacji wody bytowej	
Skala	
Nr rys.	
SWK-02	
Data lipiec 2024	
Opracowanie mgr inż. Dariusz Wawrzyniak mgr inż. Jakub Taradys, mgr inż. Adrian Rybczyński	
Instalacje Sanitarne mgr inż. Jarosław Hernes mgr inż. Dariusz Wawrzyniak mgr inż. Jakub Taradys, mgr inż. Adrian Rybczyński	
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAN Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl	