



**UWAGA!**  
Wszystkie drzwi otwierające się na ciągł komunikacji należy wyposażać w samozamykacze lub wykonać z możliwością otwarcia na ścianę.

## LEGENDA

- zawór odcinający

## UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Dokładna lokalizacja urządzeń wg proj. architektoniczno-technicznego.
3. Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać o odporności ogniowej zgodnej z odpornością 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 (zawieszaki).
6. Mocowanie przewodów za pomocą typowych uchwyty i obejm do stropów i ścian.
7. Część rysunkową rozpatrywać wspólnie z opisem technicznym projektu i pozostałymi branżami.
8. Rysunki i części opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisać, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, ale nie ujęte specyfikacją powinny być traktowane jakby były ujęte w obu.
9. Projekt został wykonany na podstawie dostępnej 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. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody Projektanta.

 <b>MOSTOSTAL ZABRZE</b> GfBPB		
Inwestor: SP ZOZ Pożostw Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku, 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33		Faza opracowania:  <div style="text-align: center; font-size: 2em;"><b>P T</b></div>
Temat:  <div style="text-align: center;"> <b>REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W PAWILONIE NR XVIII</b> </div>		Branża: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">sanitarna</div> Data opracowania: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">18.11.2024</div> Rewizja:
Projektant:	<b>mgr inż. Wojciech Wiącek</b> <small>sprawiłem budowlane nr S-AKZZT77/P005/D9 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń</small>	Podpis:
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Grzegorz Burda</b> <small>sprawiłem budowlane nr S-AK/B92/PWB/S/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń</small>	Podpis:
Tytuł rysunku: <div style="text-align: center;"> <b>INSTALACJA WODY BYTOWEJ I PPOŻ - RZUT PARTERU - SEGMENT C</b> </div>		Skala: <div style="text-align: right; font-size: 1.5em;"><b>1:100</b></div> Nr rysunku: <div style="text-align: right; font-size: 1.5em;"><b>ISWK-02</b></div>