

Podłączenie  
do istniejącej instalacji  
w piwnicy, na podst.  
dokumentacji archiwalnej

- ZW 16 x 2,0  
CW 16 x 2,0  
CYR 16 x 2,0

5

LEGENDA:

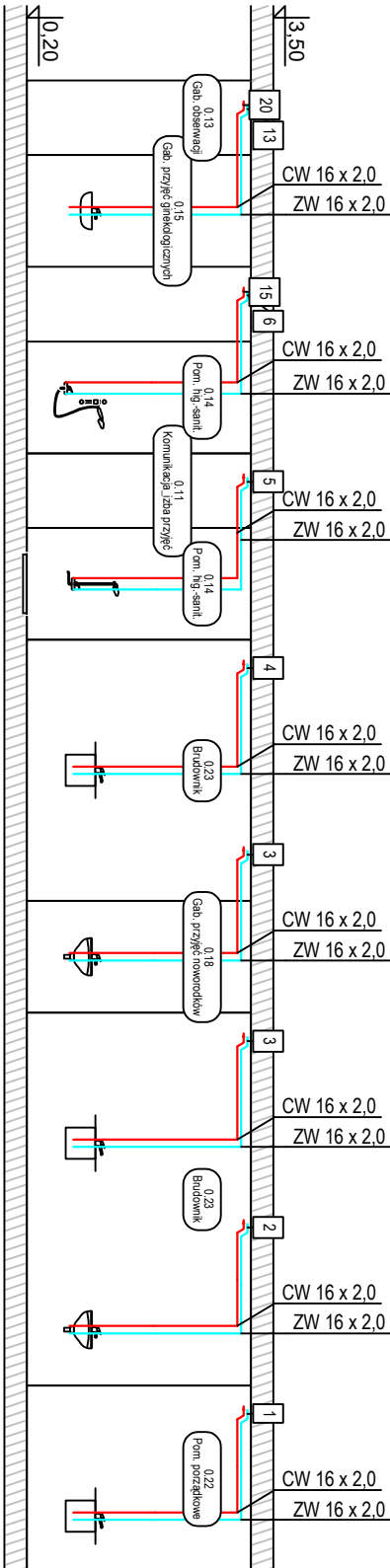
PROJEKTOWANA INSTALACJA WENNA, WODY ZIMNEJ / CIEPŁEJ / CYRKULACJI - RURA PE-RT/AL/PE-RT PRESS LBP  
ŚREDNICE ZEWN. RUR OCIOGÓW INSTALACJI WODY ZIMNEJ  
ŚREDNICE ZEWN. RUR OCIOGÓW INSTALACJI WODY CIEPŁEJ  
ŚREDNICE ZEWN. RUR OCIOGÓW INSTALACJI WODY CIEPŁEJ  
PUNKT ROZCIĘTIEGO PODŁĄCZENIA ROZWINIENIA

UWAGI (BRANŻA SANITARNA):

- PODEJŚCIE INSTALACJI WODY DO PRZYBORÓW SANITARNYCH WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM WIĘZYKÓW ZBRONIONYCH Z ZASTOSOWANIEM ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH CIĘRŁOBYROTOWYCH
- INSTALACJE CIEPŁEJ WODY WYKONAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM KOMPENSACJI WYDŁUŻEN TERMICZNYCH DLA ZASTOSOWANYCH RUCIOGÓW
- WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ T.J. CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ I OPISEM TECHNICZNYM ORAZ WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWALNYMI PO ZMONTOWANIU I URUCHOMIENIU INSTALACJI WYKONAĆ REGULACJĘ WYDAJNOŚCI ZGODNIE Z ZALECENIAMI PROJEKTU POTWIERDZONĄ PROTOKOŁEM POMIAROWYM
- WSZELKIE ZMIANY WYKONAWCZE POWSTAŁE PODCZAS PRAC NA BUDOWIE NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO
- URZĄDZENIA PRZEDSTAWIONE W PROJEKIE STANOWIĄ JEDYNIĘ PROPOZYCJĘ ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH. MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ O PARAMETRACH RÓWNOWARTYCH DO PROJEKTOWANYCH.

UWAGI:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
Wszystkie odstępstwa od projektu uzgodnić z projektantem.



<div>07</div>		<b>BIURO 87A s.c.</b> 45-231 OPOLE NIP 754-292-64-01 <a href="http://www.Biuro87a.com">www.Biuro87a.com</a>		<b>ul. Oleśka 87a</b> tel. 609 341 037 <a href="http://www.Biuro87a.com">www.Biuro87a.com</a>		<b>Faza:</b> <b>PROJEKT TECH.</b> <b>- WYKONAWCZY</b>	
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>				Przebudowa hali wejściowego i pomieszczeń Izby Przyjęć w Szpitalu Ginekologiczno-Położniczym i Noworodków w Opolu			
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>				<b>ROZWINIENIE - INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b>			
<b>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA</b>		mgr inż. <b>Mateusz Pietukaniec</b>		<b>PODPIS PROJEKTANTA</b>		<b>SKALA RYS. 1:100</b>	
<b>NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH</b>		OP/L/09/11/P/OOS/1/3					
<b>DATA SPORZĄDZENIA</b>				grudzień 2024			
<b>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO</b>		mgr inż. <b>Rafał Kuchta</b>		<b>PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO</b>		<b>NUMER RYS. PT-S-2</b>	
<b>NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH</b>		OP/L/1905/P/BS/21					
<b>DATA SPRAWDZENIA</b>				grudzień 2024			