


- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie urządzenia instalacyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część rysunkowa
 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 4. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
 5. Prowadzenie rur w przestrzeni posadzki i w bruzdach ściennych
 6. Instalacje wody użytkowej wykonać z rur PP PN20 - wymagania rur zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r z późniejszymi zmianami.
 7. W projekcie podano średnice rurociągów dla danego materiału.
 8. Przejścia przez ściany wykonać w tulejach ochronnych
 9. Zabrania się kuć w elementach konstrukcyjnych.
 10. Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym i wymaganiami technicznymi producentów urządzeń
 10. Rurociągi prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji
 11. Na wszystkich pionach instalacyjnych oraz podejściach montować kulowe zawory odcinające
 12. Rurociągi przechodzące przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać z zastosowaniem przejść PPOŻ o odporności ogniowej przegrody budowlanej

Oznaczenia:

- wz Ø20 - instalacja wody zimnej z rur PP PN20 łączonych poprzez zgrzewanie polifuzyjne
- wz Ø20 - instalacja wody ciepłej z rur PP PN20 łączonych poprzez zgrzewanie polifuzyjne
- zawór ze złączką do węża z zaworem antysakźeniowym
- zawór odcinający kulowy PN6
- (A) - rura PP PN20 łączona poprzez zgrzewanie polifuzyjne

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
 NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY Z MAGAZYNEM I WARSZTATEM	
PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 05.02.2024r
TEMAT RYSUNKU: INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ - AKSONOMETRIA	
PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Wilkowski <small>nr upr. MAZ/0290/OWOS/12 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń</small>	SKALA: 1 : 50
NR RYS: PWS05	