



- UWAGA:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Przebiegi przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie wymiary większe niż przewód.
 3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 4. Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyosrotenowo izolacją.
 - dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm
 - dla przewodów prowadzonych w bruzdach ściennych gr. 13mm
 5. Przewody instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. 25mm.
 6. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w sąsiedztwie ścianek instalacyjnych lub działowych z gips-kartonu należy prowadzić w ich wnętrzu.
 - Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
 7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 8. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 9. Nie należy domierzać domiarów na rysunku.
 10. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 11. Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
 12. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
 13. Urządzenia zabezpieczające do urządzeń technologicznych kuchni zgodnie z projektem technologii kuchni oraz kartami zamówionych urządzeń.
 - Niniejszy projekt zakłada jedynie doprowadzenie wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej do w/w urządzeń.
 14. Podłączenie rurociągów wodnych do urządzeń technologicznych należy rozpatrywać zgodnie z projektem technologii kuchni.

Legenda:

- Przewód wody zimnej
- Przewód wody ciepłej
- Przewód wody cyrkulacyjnej
- (PW1) -Pion wodociagowy
- Zm -Zmywarka
- Um -Umywalka
- Pu -Pluczka ustępowa
- Zi -Zlewozmywak
- N -Natrysk
- Zi -Zawór ze złączką do węża
- Ob -Obieraczka do ziemniaków
- Bg -Stół z basenem gospodarczym
- PK-P -Piec konwekcyjno-parowy
- ZO -Zawór odcinający
- DN40 -Średnica wody zimnej
- DN32 -Średnica wody ciepłej
- DN20 -Średnica wody cyrkulacyjnej

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarczycki			
ul. 502-236-301, ul. Zagłębia 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ) WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TĘŻNIA SOLANKOWA INFRASTRUKTURA, TOWARZYSZĄCA ORAZ MUZEUM OPIKOWYM W KSC. ZAGŁĘBIA 02, NS EWID. 5842, 5849, OBRĘB EWID. 0017 Zagłębia, JEDNOSTKA EWID. 280415, 22zagłębia	Data	02.2021r
Branża	Sanitarna	Skala	1:50
Przedmiot	Rzut poddasza - instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej	Podpis	6
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegorz upr. nr SWK00995FOCS11		
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Szmalec		
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpiła		
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegorz upr. nr SWK0243PBS17		