



UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymentje większe niż przewód.
- W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
- Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyroseniową izolacją:
 - dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm
 - dla przewodów prowadzonych w brzdach ściennych gr.13mm
- Przewody instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. 25mm.
- 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.
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
- Nie należy mierzyć domiarów na rysunku.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
- Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
- 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 wlv urządzeń.
- 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 -Płuczka ustępowa
- Zi -Zlewozmywak
- N -Natrysk
- Zi -Zawór ze złączka do węża
- Ob -Obieraczka do ziemniaków
- Bg -Stół z basenem gospodarczym
- PK-P -Piec konwekcyno-parowy
- ZO -Zawór odcinający
- DN40 -Średnica wody zimnej
- DN32 -Średnica wody ciepłej
- DN20 -Średnica wody cyrkulacyjnej

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarczycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagłanska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO) Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, IZBA SOLANKOWA INFRASTRUKTURA, TOWARZYSZĄCA ORAZ MUZEUM OPIEKONYM W WSC. ZAGŁANSK 02, NS EWID. 5842, 5849 OBRĘB EWID. 0017 Zagłansk, JEDNOSTKA EWID. 280415, Zzagłansk	Data	02.2021r
Branża	Sanitarna	Skala	1:50
Przedmiot	Rzut partu - instalacja wody zimnej, ciepłej	Podpis	Nr
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. nr SWK00959FOCS/11	Wz	
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Smolarczyk	Wz	
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpusa	Wz	
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegolec upr. nr SWK0243PBS/17	Wz	