



- UWAGI:**
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. W obudowach pionów kanalizacyjnych i ściankach instalacyjnych wykonać otwory umożliwiające dostęp do rewizji zamontowanych na pionach.
  5. Jeżeli 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.
  6. Rzędne w budynku należy dostosować do istniejącego poziomu poszczególnych kondygnacji.
  7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
  8. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  9. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
  10. Przebiegi przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelniać.
  11. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
  12. Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
  13. Niniejsza dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
  14. Urządzenia zabezpieczające do urządzeń technologicznych kuchni zgodnie z projektem technologii kuchni oraz kartami zamówionych urządzeń. Niniejszy projekt zakłada doprowadzenie przewodów kanalizacyjnych do ww. urządzeń, w celu odprowadzenia ścieków.
  15. Podłączenie rurociągów kanalizacyjnych do urządzeń technologicznych, należy rozpatrywać zgodnie z projektem technologii.
  16. Rzędne prowadzenia przewodów. Hs. podawane do spodu przewodu, względem poziomu "0" budynku.

**LEGENDA:**

Przewód kanalizacji sanitarnej

Przewód kanalizacji technologicznej

Przewód instalacji odprowadzenia skroplin

Um

Umywalka

ZI

Zlewozmywak

ZG

Zlew gospodarczy

Zm

Zmywarka

Pu

Pluczka ustępowa

Pi

Pisuar

N

Natrysk

Wp

Wpust podłogowy

PK

Pion kanalizacji sanitarnej

KT

Pion kanalizacji technologicznej

PKW

Pion wentylujący kanalizacji sanitarnej

KTW

Pion wentylujący kanalizacji technologicznej

Wywiewka kanalizacyjna

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagłębska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ) WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TĘŻENIA SOLANKOWĄ INFRASTRUKTURĄ, TOWARZYSZĄCĄ ORAZ MUSEUM OPIRNYM W KŁC. ZAGŁĘBSK 02, NR EWID. 8842, 8848 OBRĘB EWID. 0017 Zagłębsk, JEDNOSTKA EWID. 280419, 22Zagłębsk	Data	02.2021r
Branża	Sanitarna	Podpis	4
Przedmiot	Rzut dachu - instalacja kanalizacji sanitarnej		
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. nr SWK00959FOCS/11	Podpis	4
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Śmiałczyk		
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpusa	Podpis	4
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegolec upr. nr SWK0243PBS/17		