



- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje 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. Przejścia 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 Płuczka 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

W Wywiewka kanalizacyjna

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarczycki				Data 02.2021r	
tel. 502-236-301, ul. Zagłanska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl				Skala 1:50	
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO) z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TERENIA SOLANKOWIA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA ORAZ MUSEUM OPOROWY W MŚC. ZAGŁANSK DZ. NR EWID. 9982, 9989 OBRĘB EWID. 0017 Zagłansk, JEDNOSTKA EWID. 268415, Zagłansk			Nr	
Branża	Sanitarna			Podpis	
Przedmiot	Rzut poddasza - instalacja kanalizacji sanitarnej technologicznej			Hs.	
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegorec upr. nr SWK00569POOS/11			Hs.	
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Smolarczyk			Hs.	
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpała			Hs.	
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegorec upr. nr SWK0243PBB/17			Hs.	