





[illegible]

### ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE PARTER

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych tj. instalacją wentylacji mechanicznej, centralnego ogrzewania oraz wod-kan.
2. Lokalizację jednostek wentylacyjnych dopasować do siatki sufitu podwieszanego.
3. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
4. Należy zapewnić powierzchnię serwisową w suficie podwieszanym zgodnie z wytycznymi DTR podania urządzenia.
5. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem poziomym należy uszczelniać.
6. Jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne, które nie są fabrycznie wyposażone w pompki skroplin, należy wyposażyć dodatkowo w indywidualne pompki skroplin.
7. Włączenia przewodów skroplinowych do instalacji kanalizacji sanitarnej wykonać poprzez systemy zbiorcze odprowadzające.
8. Włączenia rurągowych przez przegrody do podzielenia poziomego uszczelniać masą ogólnochronną o odporności ogniowej tej przegrody.
9. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
10. Ogrzewanie i chłodzenie w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
11. Kopowanie lub rozporecznianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
12. Ogrzewanie i chłodzenie w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
13. Rzędne instalacji "H" podano do osi przewodów względem poziomu "00" budynku.

- Przewód zasilający - gaz
- Przewód powrotny - ciecz
- Pion instalacji klimatyzacji
- Etykieta opisu pomieszczenia dla lata

 <b>zisk studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki</b> tel. 502-236-301, ul. Zagajnika 71A, 25-558 Kielce, biuro@ziskstudio.pl, www.ziskstudio.pl		
Investycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ) WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZĄCĄ ARCHYTEKTURĄ, TĘŻNĄ, SŁOŻĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZĄCĄ ORAZ MUROM OPOROWYM W MŚC. ZAGAJNKA DZ. NR EWID. 9862, 9868 OBRĘB EWID. 0017 ZAGAJNKA, JEDNOSTKA EWID. 260419 ZAGAJNKA	Data 02.2022
Branza	Sanitarna	Skala 1:50
Przedmiot	Rozwinięcie aksonometrycznej instalacji klimatyzacji	Nr
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegorzewski nr SWK0056POCSH1	   
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Szwajkowska	
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpala	
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegorzewska nr SWK00249PBSH1	