



Legenda:

- nurociagi freon/ciecz
- odplyw skroplin
- instalacja elektryczna 1-fazowa
- instalacja elektryczna 3-fazowa
- średnice nurociagów chłodniczych
- PVC 3/4"
- Jednostka kasetonowa
- Jednostka ścienna
- trójniki układu VRF
- Pion Klimatyzacji K1, K2, K3, K4

Uwagi:

- Odplyw skroplin wplyd do pionów lub umywalk, WC poprzez zasysfionowanie.
- Zakres wykonania i obowiazki przy robotach budowlanych zgodnie z obowiazujacymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych).
- Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadac normom bezpieczeństwa p.poz. i bhp (powinny posiadac odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określona technologią nalezy wykonac dokladnie wg wytycznych i zalet producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w czesci rysunkowej projektu stanowia integralna czesc niniejszego opracowania.
- Wszystkie trasy nalezy sprawdzic na obiekcie, a w przypadku roznic skontaktowac sie z Projektantem.
- Rysunki zataczane do projektu rozpatrywac wraz z opisem technicznym.

Projekt	AIRFLOW PROJECT GRZEGORZ KUPIS		
Adres inwestycji	ul. Chabrowa 99, 52-200 Wrocław		
Objekt	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Wysokiej		
Adres inwestycji	ul. Chabrowa 99, 52-200 Wrocław		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kupis		
Kreślił/a	mgr inż. Grzegorz Kupis		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branda	INSTALACJE SANITARNE		
Tytuł	Rzut parteru – instalacja klimatyzacji cz.1		
Numer projektu	02.12.2025	800x420	1:100
Skala	1:100		
IS-01			