



Legenda:

- rurociągi freon/ciecz
- odpływ skroplin
- instalacja elektryczna 1-fazowa
- instalacja elektryczna 3-fazowa
- średnice rurociągów chłodniczych
- średnica odpływu skroplin
- jednostka kasetonowa
- jednostka ścienna
- trójnik układu VRF
- Pion Klimatyzacji K1, K2, K3, K4

Uwagi:

- Odpływ skroplin wpiąć do pionów lub umywalk, WC poprzez zasyfonowanie.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych).
- Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i założeń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszystkie trasy należy sprawdzić na obiekcie, a w przypadku różnic skontaktować się z Projektantem.
- Rysunki załączone do projektu rozpatrywać wraz z opisem technicznym.

Projektant	AIRFLOW PROJECT GRZEGORZ KUPIS		
Investor	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Wysokiej		
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		
Wzrost	1,70 m		
Kreślił/a	mgr inż. Grzegorz Kupis		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branda	INSTALACJE SANITARNE		
Tytuł	Rzut parteru – instalacja klimatyzacji cz.2		
Numer projektu	02.12.2025	800x420	1:100
Skala	1:100		
Strona	15		
IS-02	IS-02		