



UWAGA: Część budynku przedstawiona poglądowo na potrzeby wizualizacji lokalizacji agregatów zewnętrznych klimatyzacji.  
 Lokalizację i odległości jednostek zewnętrznych klimatyzacji dostosować do rzeczywistego stanu budynku.

LEGENDA

1	Instalacja czynnika chłodniczego dla klimatyzatorów ściennych w pomieszczeniu 1/04
2	Instalacja czynnika chłodniczego dla klimatyzatorów ściennych w pomieszczeniu 1/02
3	Instalacja odprowadzenia skroplin z klimatyzatorów ściennych do pionu kanalizacyjnego za pomocą pompki skroplin zainstalowanej przy każdej jednostce wewnętrznej
4	Projektowana jednostka zewnętrzna klimatyzacji - agregat firmy KAISAI model KWX-18HRBO
1	Projektowana jednostka zewnętrzna klimatyzacji - agregat firmy KAISAI model KWX-18HRBO
2	Projektowana jednostka zewnętrzna klimatyzacji - agregat firmy KAISAI model KWX-24HRBO
3	Projektowana jednostka wewnętrzna klimatyzacji - klimatyzator ścienny firmy KAISAI model KWX-18HRBI
4	Projektowana jednostka wewnętrzna klimatyzacji - klimatyzator ścienny firmy KAISAI model KWX-24HRBI

## OPRACOWAŁ: mgr inż Klimczak Piotr

INSTALACJE WOD-KAN i HVAC NA POTRZEBY ZMIANY SPOSOBU  
 UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOLNEGO NA ŻŁOBEK  
 SAMORZĄDOWY.

Tytuł rysunku: Rzut instalacji klimatyzacji

DATA: 05-2021

INWESTOR: Gmina Kietrz, ul. 3 maja, 48-130 Kietrz

SKALA: 1:100

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. Piotr Klimczak  
 nr upr. OP/L/1350/PBS/17

Nr rys. 6  
 str. 27

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Bieniąż  
 nr upr. OP/L/1527/PWBS/18

Lokalizacja

UL. GŁOWACKIEGO 37, 48-130 KIETRZ,  
 DZIAŁKA NR 2451/6