

LEGENDA:

Instalacja klimatyzacji.

Wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna
kasetonowa 600x600mm.

Oznaczenie instalacji klimatyzacji.

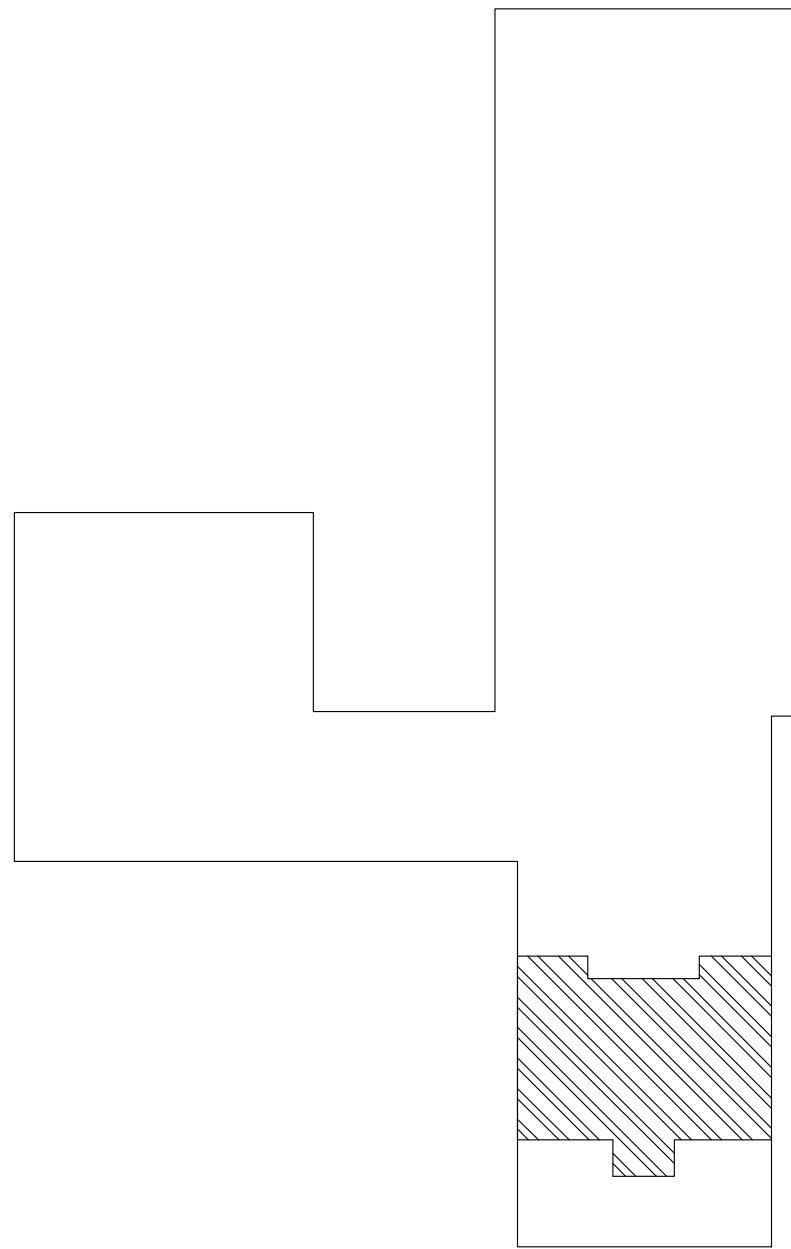
Wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna
typu split.


Agregat VRV II do zasilania instalacji klimatyzacji oraz central wentylacyjnych w ciepło.

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Domiarów dokonać na budowie.
2. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie.
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
4. Koordynację z branżą elektryczną przeprowadzić na budowie.
5. Podane rzędną są orientacyjne.
6. Montaż kanałów i urządzeń elementami systemowymi np. HILL TI wykonać do konstrukcji budynku.
7. Wykonanie konstrukcji wsporczych pod kanały i urządzenia w zakresie Wykonawcy instalacji.
8. Podłączenie urządzeń dachowych do instalacji odgromowej wg projektu branży elektrycznej w zakresie Wykonawcy.
9. Wykonanie układu zasilania i automatyki dla instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej w zakresie Wykonawcy.
10. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany wydzielenia pożarowego z pomocą kłap ppoż. firmy GRYPIT. Przejścia przewodów freonowych przez ściany wydzielenia pożarowego w masie ogniochronnej.

SYTUACJA



		Projekt: ul. Mińska 4, 00-361, Poznań Numer umowy: _____ Inwestor: _____		Tępa: 00 667 17 78, email: archimedia.com.pl System dokumentacji: _____ Projekt: WYKONANIA	
Nazwa inwestycji: _____ Temat opracowania: _____ Zespół projektowy: _____		Zamawiający: _____ Inicjator: _____ mgr inż. Jan Goździłowicz		Wykonawca: _____ ul. 11-go Stycznia 10	
Data rozpoczęcia robót: _____ Okres realizacji: _____		Rodzaj kosztów: _____ Wycena: _____ WENTYLACJA I POMPY CIEPŁA I ZRZUT PŁYNNY		Termin: _____ Stan: _____ 1:100	
UWAGA! Projekt jest autorskim dziełem archimedia. Zakończony projekt może być wykorzystany wyłącznie do celów, na które został przeznaczony. Zmiana treści bez zgody archimedia jest niedozwolona.					