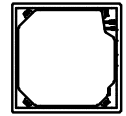


UWAGI:

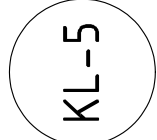
- Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Domiarów dokonać na budowie.
- Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Koordinację z branżą elektryczną przeprowadzić na budowie.
- Podane rzędne są orientacyjne.
- Montaż kanałów i urządzeń elementami systemowymi np. HIL TI wyłącznie do konstrukcji budynku
- Wykonanie konstrukcji wsporczych pod kanały i urządzenia w zakresie wykonawcy instalacji.
- Podłączenie urządzeń dachowych do instalacji odgromowej wg projektu branży elektrycznej w zakresie Wykonawcy.
- Wykonanie układu zasilania i automatyki dla instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej w zakresie Wykonawcy.
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany wydzielenia pożarowego za pomocą klap p.poż. firmy GRYPIT. Przejścia przewodów freonowych przez ściany wydzielenia pożarowego w masie ogniochronnej.

LEGENDA:

— Instalacja klimatyzacji.



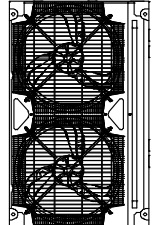
Wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna kasetonowa 600x600mm.



Oznaczenie instalacji klimatyzacji.



Wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna typu split.



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

SYTUACJA

