



LEGENDA:

Instalacja wentylacji nawiewnej

Instalacja wentylacji wywiewnej

Instalacja wentylacji nawiewnej do czepni

Instalacja wentylacji wywiewnej do wyrzutni

UWAGI:

1. Przewody należy prowadzić w przegrodach budowlanych, zabudowie architektonicznej oraz po wierzchu.

2. Skropliny z jednostek wewnętrznych klimatyzacji odprowadzić do najbliższej instalacji kanalizacji sanitarnej.

3. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych stalowych utwierdzonych w przegrodzie, umożliwiających wzdużne przemieszczanie się przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym, nie powodującym uszkodzenia przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu.

4. Przy przejściach przewodów przez przegrody wydzielenie pożarowych należy stosować uszczelnienia posiadające odpowiednie atesty p.poż.

5. Wszystkie urządzenia montować oraz podłączać do instalacji zgodnie z DTR-kami oraz wytycznymi producentów.

6. W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami należy rozwiązać je bezpośrednio na budowie.

7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i załącznikami.

INWESTOR:

WARMIŃSKO-MAZURSKI ZAKŁAD DOSKONAŁENIA ZAWODOWEGO W OLSZTYNIE

ul. Mickiewicza 5

10-548 Olsztyn

SIGMA Design sp. z o.o.

ul. Grudziądzka 71

14-200 Ilawa

NIP 744-18-349-85

Nazwa inwestycji:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek oświaty wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Lokalizacja inwestycji:

ILAWA, DZIAŁKA NR. 120/9, 120/40

GBRZĘDZ, GEODEZYJNY 0010, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO ILAWA

Tytuł rysunku:

RZUT DACHU - INSTALACJE SANITARNE

Stadium:

Projekt techniczny

Branch:

Sanitarna

Skala:

1:100

Nr rewizji:

00

Nr rysunku:

IS07

FUNKCJA

IMIĘ NAZWISKO

SPECIALNOŚĆ

NUMER UPRAWNIENI

PODPIS

Projektant

inż. Piotr Święcki

INSTALACJA W ZAKRESIE SECI, INSTALACJA I URZĄDZENIE CIĘPIANYCH WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOKANALIZACYJNYCH I KANALIZACYJNYCH

WAM/0125/POOS/06

Sprawdzający

inż. Damian Trzebiatowski

INSTALACJA W ZAKRESIE SECI, INSTALACJA I URZĄDZENIE CIĘPIANYCH WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOKANALIZACYJNYCH I KANALIZACYJNYCH

WAM/0050/POOS/06

Opracował/a

mgr inż. Patrycja Dąkowska

DATA:

30-08-2024

Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.