

LEGENDA:

przewody wentylacji nawiewnej

przewody wentylacji wylawnej

rury freonowe (zasłanie+powrót)

przewody skroplin

1

24°C

numer pomieszczenia

temperatura obliczeniowa

zaporobowanie na chłd

jednostka wewnętrzna ścienna

Meda Ø12x708,35mm

PP Ø12x42,3

średnica rurociągu gaz/ciecz

PP Ø12x42,3

średnica przewodu skroplin

Vn=100m³/h

Vw=100m³/h

strumień powietrza nawiewanego

20m³/h

25m³/h

strumień powietrza wylawanego

20m³/h

25m³/h

kratka wentylacyjna nawiewna / wylawna

zawór wentylacyjny - nawiewny / wylawny

Rg=+ 3,92

Rg=+ 3,22

rzędna góry prowadzenia kanału wentylacyjnego

Rg=+ 3,92

Rg=+ 3,22

rzędna dna prowadzenia kanału wentylacyjnego

istniejący grzejnik wodny w wykonaniu higienicznym

UWAGI:

1. Należy zapewnić dostęp serwisowy do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

2. Rysunki wentylacji i klimatyzacji należy rozpatrywać razem z rysunkami branż architektoniczno- budowlanej, konstrukcyjnej, elektrycznej, sanitarnej.

3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

4. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.

5. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami. Warunkami Technicznymi Wykonania i Obioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

7. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poz. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).

8. Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały.

9. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.

DATA:	OPIS ZMIANY:	REWIZJA:
INWESTOR: SP ZOZ MSWIA w Kielcach Im. św. Jana Pawła II z siedzibą w Kielcach ul. Wojska Polskiego 51 25-275 Kielce		
WYKONANIE: LPW Engineering Sp. z o.o. ul. Żelazna 38, 40-598 Katowice		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb lokalizacji pracowni tomografii komputerowej w SP ZOZ MSWIA w Kielcach		
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Stachoń	NR UPRAWNIENI: SLK/4318/PWOS/12	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dawid Krybus	NR UPRAWNIENI: SLK/6310/PWBS/16	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU: RZUT POMIESZCZEŃ - INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
DATA: 10.2022	SKALA: 1:100	NR RYS.: PR34-PW-S-001

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U.2019 poz. 12311); nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.

A3