



KK7
 Jednostka kasetonowa obwodowa
 typ FXFQ63 prod. DAIKIN
 Moc chłodnicza: Qchł = 7,1 kW
 Moc grzewcza: Qg = 8,0 kW
 Moc elektryczna: Ne = 0,1 kW (1x230V)
 Wymiary: (szer x gł x wys) = 840x840x204mm
 Ciężar: m = 32 kg
 Spód montażu klimatyzatora: h = 3,05m

KK7
 Jednostka kasetonowa obwodowa
 typ FXFQ63 prod. DAIKIN
 Moc chłodnicza: Qchł = 7,1 kW
 Moc grzewcza: Qg = 8,0 kW
 Moc elektryczna: Ne = 0,1 kW (1x230V)
 Wymiary: (szer x gł x wys) = 840x840x204mm
 Ciężar: m = 32 kg
 Spód montażu klimatyzatora: h = 3,05m

KS3
 Jednostka ścienna
 typ FXAQ25A prod. DAIKIN
 Moc chłodnicza: Qchł = 2,8 kW
 Moc grzewcza: Qg = 3,2 kW
 Moc elektryczna: Ne = 0,05 kW (1x230V)
 Wymiary: (szer x gł x wys) = 795x266x290mm
 Ciężar: m = 12,0 kg
 Spód montażu klimatyzatora: h = 2,35m

KS2
 Jednostka ścienna
 typ FXAQ20A prod. DAIKIN
 Moc chłodnicza: Qchł = 2,2 kW
 Moc grzewcza: Qg = 2,5 kW
 Moc elektryczna: Ne = 0,05 kW (1x230V)
 Wymiary: (szer x gł x wys) = 795x266x290mm
 Ciężar: m = 12,0 kg
 Spód montażu klimatyzatora: h = 2,35m

- LEGENDA:**
- instalacja freonowa gaz - prowadzenie pod stropem
 - instalacja freonowa ciecz - prowadzenie pod stropem
 - numer pomieszczenia chłodzonego
 - całkowite zyski ciepła w pomieszczeniu
 - klimatyzator kasetonowy 4-kierunkowy
 - klimatyzator ścienny splitowy
- SPÓD KK: +2,50m - opis rzędnej spodu klimatyzatorów
 FR: Ø6,4/12,7mm - opis średnic oraz rzędnych prowadzenia instalacji freonowej
 R0: +2,92m - zawór odcinający instalacji freonowej
 PPOZ - przejście instalacyjne przez przegrodę o wymaganej odporności ogniowej

- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
 2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
 4. Przewody pokazano bez izolacji.
 5. Sposób mocowania instalacji zgodnie z dokumentacją branży konstrukcyjnej.
 6. Przejścia kanałów i rurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
 7. Przejścia rurociągów prowadzonych w posadzkach przez przegrody budowlane wykonać w rurach osłonowych stalowych.
 8. Całość robót wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i p. poz. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru odpowiednich instalacji"..... COBRTI Instat
 9. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
 10. Instalacja skropinowa oraz freonowa w pomieszczeniach bez sufitów podwieszanych prowadzona w bruzdach ściennych.
 11. Rurociągi freonowe stosować z fabryczną izolacją termiczną (kauczukową).
 12. Stosować trzonki / rozgaźniki wymagane przez producenta systemu klimatyzacyjnego.

ZASTRZEŻENIA PRAWNE
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U. 1994 nr 24 poz. 83).
 Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
 Nieistotne odstąpienie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Inwestycja Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza		
Nazwa obiektu budowlanego		
Budynek szkolnictwa wyższego		
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		Branża Sanitarna
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań		Numer rysunku
Stadium Projekt techniczny		PT-IKL-06
Tytuł rysunku Instalacja klimatyzacyjna - parter		Skala 1:50
		Data sporządzenia rysunku 27.05.2025
		Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025
Projektant mgr inż. Jarosław Hernes	WKP/0123/POOS/07	
Opracowujący mgr inż. Maciej Łączny		
inż. Kacper Łabiński		
Sprawdzający dr inż. Tomasz Pawłowski		WKP/0267/POOS/06
SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl		Strona