

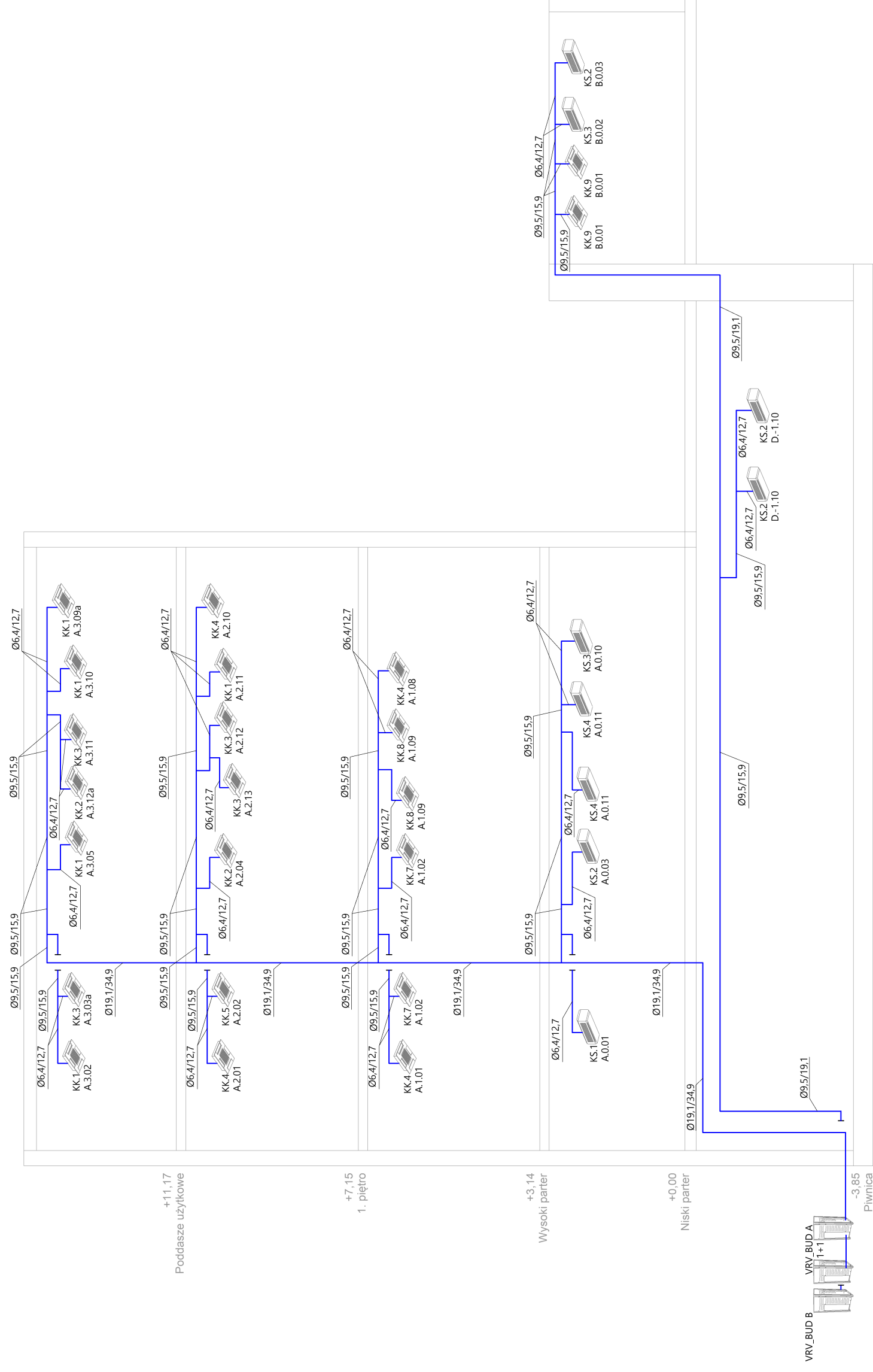
UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji należy 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. W przypadku, gdy element występuje w jednej z tych części należy przyjąć, że występuje w każdej.
4. Przewody pokazano bez izolacji.
5. Przejęcia kanałów i rurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
6. Całość robót wykonać zgodnie zaktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i p. poż. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru odpowiednich instalacji według COBRTI Instal".
7. Grubości izolacji termicznych/przeciwwykropleniowych należy przyjmować zgodnie z opisem technicznym.
8. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

BUDYNEK A

BUDYNEK D

BUDYNEK B



LEGENDA:

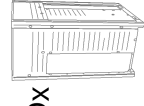
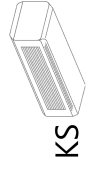
- instalacja freonowa VRV

Ø9,5/15,9 - średnica rur VRV (ciecz / gaz)

- ścienny klimatyzator systemu VRV

- kasetonowy klimatyzator systemu VRV

- jednostka zewnętrzna układu VRV



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 odstępstwa 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/

Investycja Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza		
Nazwa obiektu budowlanego		
Budynek szkolnictwa wyższego	Branża	
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Sanitarna	
Adres budowy	Numer rysunku	
ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	PT-IKL-07	
Stadium	Skala	
Projekt techniczny	-	
Typu rysunku	-	
Schemat instalacji klimatyzacyjnej w budynkach A, B i D		
Data sporządzenia rysunku 27.05.2025		
Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025		
Projektant mgr inż. Jarosław Hernes	WKP10123/POOS/07	
Opracowujący mgr inż. Maciej Łączny		
inż. Kacper Łabiński		
Sprawdzający dr inż. Tomasz Pawłowski		
WKP10267/POOS/06		
Strona		
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		