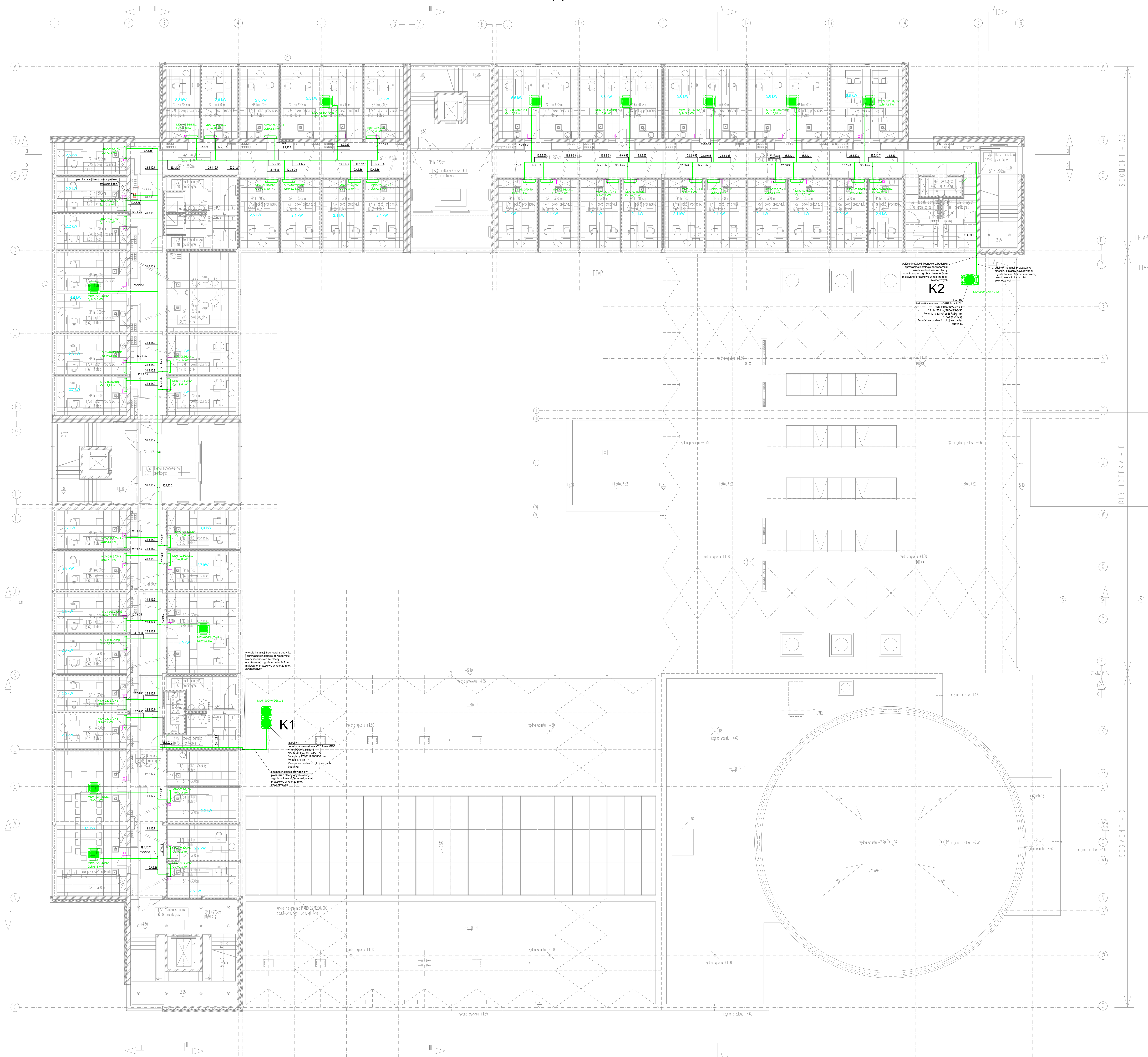
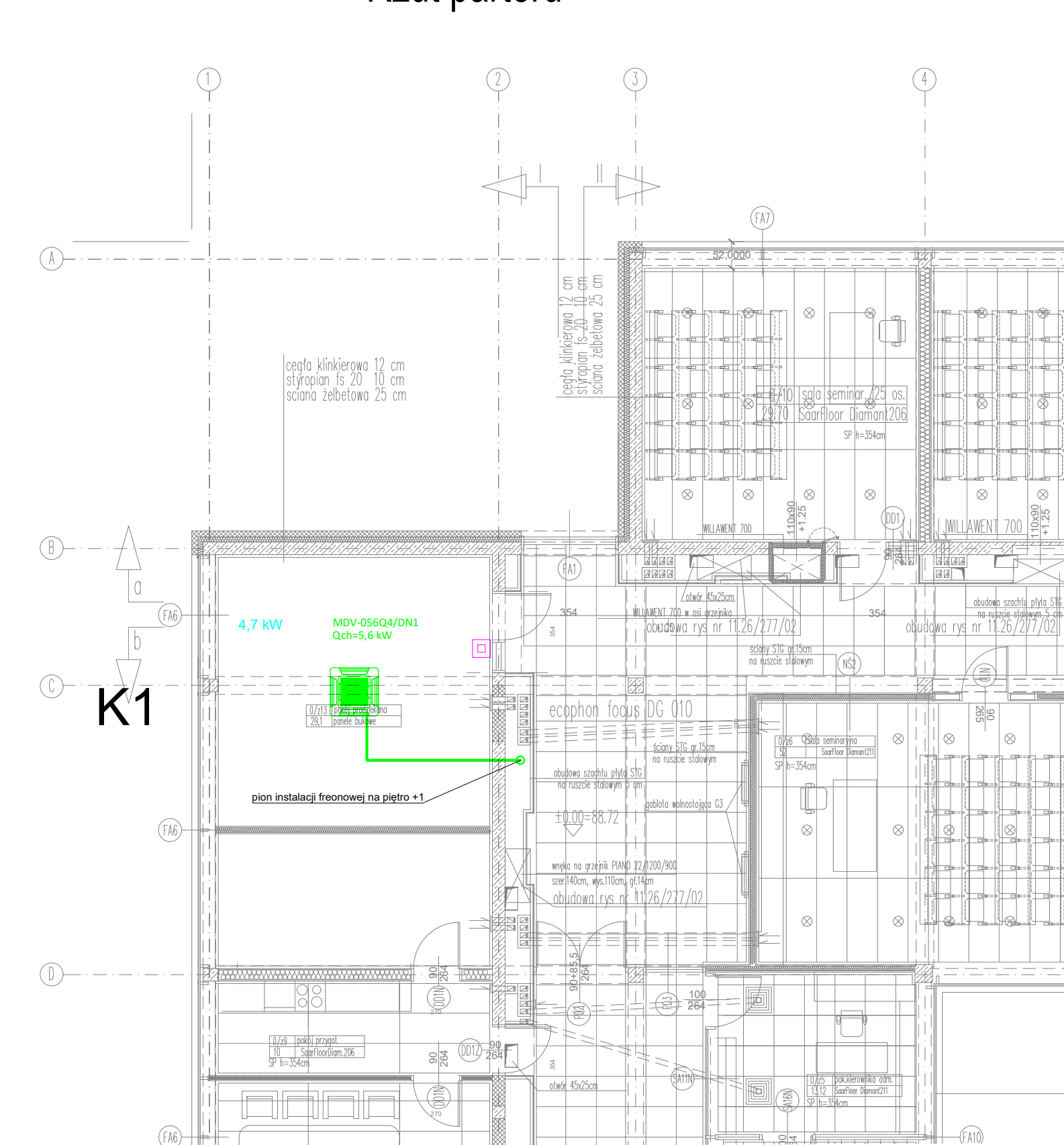


Rzut pietra



Rzut parteru



UWAGA

Schemat przedstawia instalację klimatyzacji w dwóch trybach pracy:

- Instalacja chłodnicza wykonana z rur i kształtek miedzianych przeznaczonych do instalacji klimatyzacji.**
 - Przewody należy zakładować zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.**
 - Do jednostek klimatyzacyjnych doprowadzić zasilanie elektryczne.**
 - Wykonać instalację odprowadzenia skroplin z klimatyzatorów. Podłączenie do kanalizacji zasysanego.**
 - Przedstawiana propozycja lokalizacji sterowników przewodowych należy potwierdzić z inwestorem.**
 - Wykonać system detektów wykrycia rofenu.**
 - Zapewnić dostęp serwisowy i montażowe do urządzeń.**
- Odczyt przy obciążeniu grawitacyjnym, w razie potrzeby, przy braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia skropli, przy zastosowaniu niewyposzcządzających przewodów w pompie skropli zastosować instalację niezależną pompką jako element instalacji odprowadzenia skropli.**
- Lokalizacje jednostek wewnętrznych dostosować do aranżacji pomieszczeń, stacji sufitów podwieszanych i oświetlenia.**

LEGENDA

- Klimatyzator kasetonowy
- Klimatyzator ścienny
- Instalacja freonowa
- Srednica rur/węzgar: urządzą gazowy/ciepłoty
- Staremk przewodowy.
- Montaż nad włącznikiem oświetlenia = detektor czynnika chłodniczego
- Detektor czynnika chłodniczego
- Montaż 0,3m nad posadzką
- Detektor czynnika chłodniczego
- Montaż 0,3m nad posadzką

Gdn = 3,0 MW

Odczytanie chłodnicze

Zaprojektowane zostały dwa oddzielne układy klimatyzacji K1 i K2, możliwe do niezależnej realizacji i pracy.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wierzyńskiego 1 61-712 Poznań	 ul. Ewangelistów 8-20-00 Stara Waga www.gprprojekt.pl tel. 665 670 813
NAZWA INWESTYCJI:	INSTALACJA KLIMATYZACJI DLA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOGRAFII I GEODEZJI A1 - CZ. PIWISZE PIĘTRO I POMEZCZENIE 0.1.3 - PARTER	
ADRES INWESTYCJI:	Poznań, ul. Korymbolejowa 10, Wydział Geografii	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	Instalacje sanitarne	Nr Upr. _____ Podpis _____
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Rytter	WPK04650.PW03.17
OPRACOWAŁ:	_____	_____
SPRAWDZIŁ:	_____	_____
TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT I PARTERU	Skala: _____ Data: _____ 1:100 05.2021 Numer rysunku: _____ Numer strony: _____ IS-01