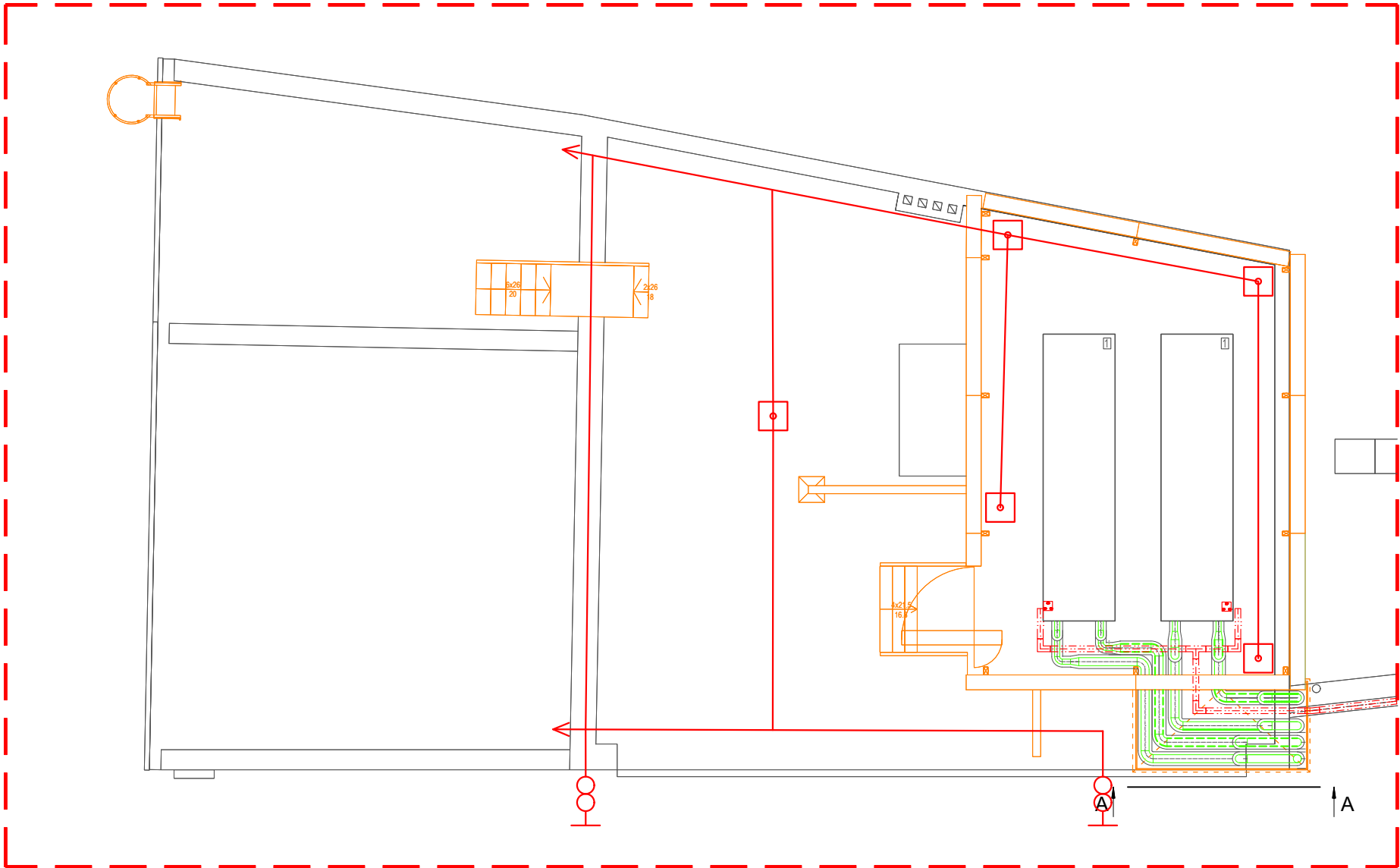
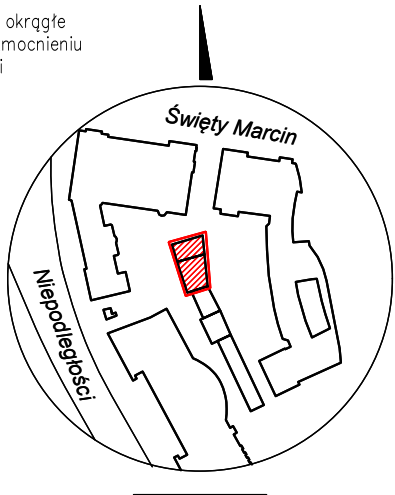
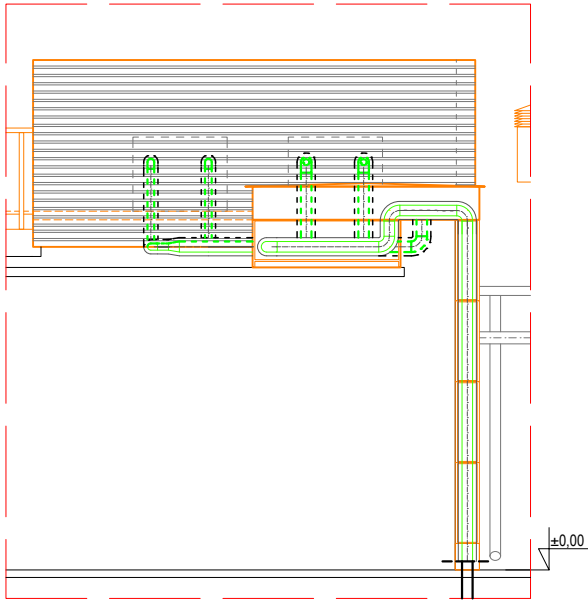


uwaga:
przejścia instalacji przez strop, zarówno okrągłe
jak i prostokątne, wykonać należy po wzmocnieniu
– patrz opis techniczny proj. konstrukcji



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



LEGENDA

	zakres opracowania
	proj. urządzenia stałe
	proj. zabudowa
	instalacja glikolowa
	(zasilanie, powrót)
	instalacja ele. – odgromowa
	instalacja ele. – zasilanie urządzeń

UWAGA OGÓLNA:
PLANSZA KOORDYNACYJNA MA FUNKCJĘ WYŁĄCZNIE POGLĄDOWĄ I POMOCNICZĄ – WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE I
INSTALACYJNE NALEŻY PROWADZIĆ NA PODSTAWIE PROJEKTÓW TECHNICZNYCH POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ!

BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl					
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.					
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOME PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu przy Al. Niepodległości 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMIU BUDYNKU A					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ					
INWESTOR: UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu					
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU GARAŻU – KOORDYNACJA					
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
ASYSTENT: inż. Julita Murawicz	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: 12.2023	ROZMIAR ARKUSZA: 420X297	NR RYSUNKU: A17
					STRONA: