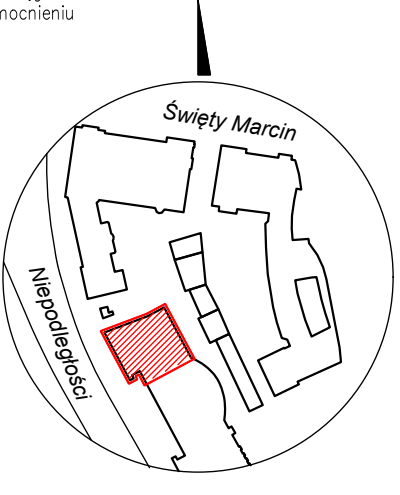


uwaga:  
przejścia instalacji przez strop, zarówno okrągłe  
jak i prostokątne, wykonać należy po wzmocnieniu  
– patrz opis techniczny proj. konstrukcji



LEGENDA

	zakres opracowania
	proj. instalacja wentylacji wyciągowej
	instalacja wody lodowej (zasilanie, powrót)
	Obudowa z płyt g-k z rewizją
	proj. zmiany konstrukcyjne

ist. instalacja hydrantowa

	instalacja hydrantowa
	hydrant typu PICTURE
	hydrant klasyczny
	zawór odcinający grzybkowy zabezpieczony kłódką przed przypadkowym zamknięciem

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. POWIELANIE 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 PRZYZIEMI BUDYNKU A			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ			
INWESTOR: UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA 1 – KOORDYNACJA			
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
ASYSTENT:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: 12.2023
ROZMIAR ARKUSZA: 440x297		NR RYSUNKU: A12	STRONA: