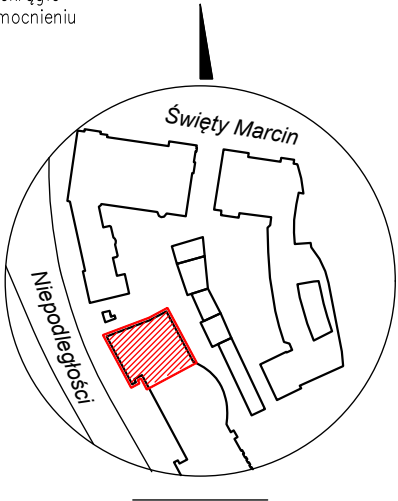


uwaga:
przejścia instalacji przez strop, zarówno okrągłe
jak i prostokątne, wykonać należy po wzmocnieniu
– patrz opis techniczny proj. konstrukcji



LEGENDA

	zakres opracowania
	proj. instalacja wentylacji
	instalacja wody lodowej (zasilanie, powrót)
	Obudowa z płyt g-k z rewizją
	proj. obudowy z płyt g-k z rewizją w strefie sufitu
	proj. zmiany konstrukcyjne
	pion instalacji kanalizacji sanitarnej

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 BRANŻI!

		BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl	
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 PIĘTRA 4 – KOORDYNACJA	
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:
SANITARNA	PT	1:100	12.2023
ROZMIAR ARKUSZA:		NR RYSUNKU:	STRONA:
420X297		A15	