



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

01	20.11.2023	Aktualizacja podkładów branży instalacyjnej
Nr zmiany	Data	Zakres zmiany
<div><div>BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl</div><div>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</div></div>		
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOME PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 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. NIEPODŁĘGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ		
INWESTOR: UNIwersYTET EKONOMICZNY W POZNANIU		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT 1 PIĘTRA		
PROJEKTANT: mgr inż. Paulina Górska	UPRAWNIENIA: WKP/0048/POOK/07	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: inż. Krzysztof Przybyła	UPRAWNIENIA: 180/79/PW	PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. Agnieszka Okupniak	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	FAZA: PT	SKALA: 1:100
DATA: 12.2023	ROZMIAR ARKUSZA: A3	NR RYSUNKU: PK02.1
STRONA:		