



uwaga:

- wszelkie wymiary sprawdzić na budowie
- projekt należy rozpartywać łącznie z projektem technicznym z projektem konstrukcji i wszystkimi projektami branżowymi (część rysunkowa i opis techniczny)
- wszelkie wątpliwości lub rozbieżności dot. interpretacji rysunków lub opisu należy rozwiązać z projektantem
- przebiecia instalacyjne w ścianach oraz stropie wg projektów branżowych
- przejścia instalacyjne między przegrodami pożarowymi należy uszczelnić do odporności ogniowej tej przegrody
- wszelkie prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej

UWAGA: Po ściągnięciu obecnych drzwi wraz z futrynami poszerzyć otwory na 105cm przed montażem drzwi z uwagi na szerokość regatów 100cm należy wnieść istniejące regaty Po wniesieniu regatów zamontować nowe drzwi

Przewidywane obciążenie stropu jak dotychczasowe do 1,5 kN/m2
NIE WYMAGA WZMOCNIENIA

UWAGA : Celem montażu szaf archiwum po ściągnięciu obecnych drzwi wraz z futrynami poszerzyć otwory na 95cm, przed montażem drzwi z uwagi na szerokość regatów 100cm należy wnieść istniejące regaty . Po wniesieniu regatów zamontować nowe drzwi

TEMAT OPRACOWANIA	Dokumentacja projektowa dla zakresu prac obejmującego adaptację 6 pomieszczeń piwnicznych Pracowni Paleobotanicznej - piwnice Budynku A oraz 2 pomieszczeń parteru budynku A				
ADRES	31-512 KRAKÓW, UL. LUBICZ 46				
INWESTOR	INSTYTUT BOTANIKI IM. W. SZAFERA POLSKA AKADEMIA NAUK				
PROJEKTANT	inż. Dorota Wójcikowska upr.265/2001				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU				
	branża KONSTRUKCJA	stadium PB	data 08.2024 r.	skala 1:75	K-2