



- Uwagi:**
- Ze względu na istniejące instalacje centralnego ogrzewania i kanalizacyjne, znajdujące się w rejonie montażu wymiennika (nie pokazane na rysunku), przed przystąpieniem do realizacji należy zweryfikować projektowany przebieg instalacji i w razie potrzeby uzgodnić ewentualne zmiany z Projektantem i Zamawiającym w ramach nadzoru autorskiego.
 - Na rysunkach nie pokazano sposobu podparcia rurociągów i armatury, wszystkie elementy instalacji należy mocować zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Po wykonaniu wszystkich wymaganych prób rozruchowych instalację należy zaizolować termicznie w sposób odpowiedni dla układów chłodniczych (izolacja paroszczelna).

INWESTOR:		Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Budynek Wydziału Biologii Kampus Morasko, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6				
TREŚĆ RYSUNKU:		Opracował	Data	Nazwisko	Podpis	Skala
Rejon B, pomieszczenie wymiennika ciepła.			cze 2024	F. Cybichowski		1:50
Rzut instalacji, stan projektowany.		Sprawdził	cze 2024	J. Banaszek		Nr. rysunku
BRANŻA:		STADIUM:				7
Woda lodowa		Projekt wykonawczy				