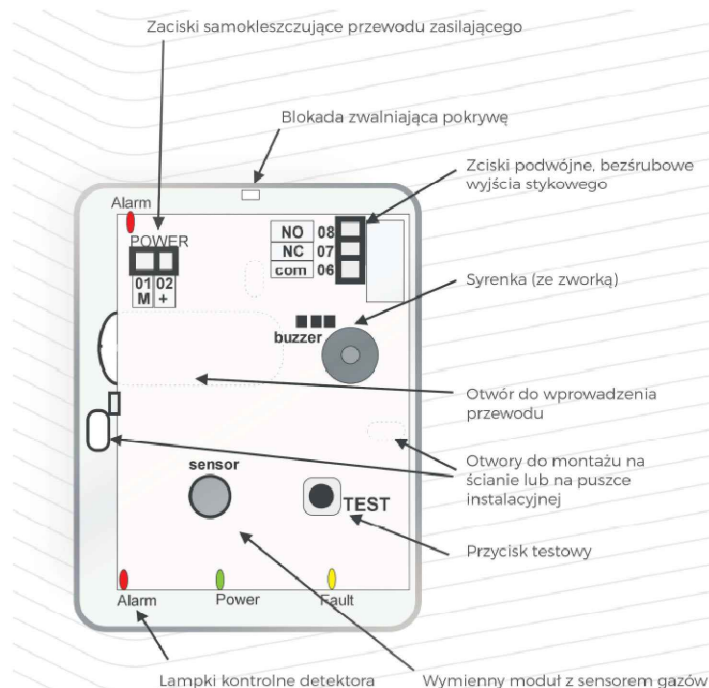



Schemat Budowy:



1. Lokalizacja detektorów wg. opracowania branży klimatyzacyjnej.
2. Przewód sterujący wyprowadzić ze styków NO/NC detektora i wprowadzić do jednostki wewnętrznej klimatyzacji
3. Przewód zasilający wyprowadzić - z zacisków +5V/GND detektora wycieku i wprowadzić do zacisków +5V/GND Display Board jednostki wewnętrznej

INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	 ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.grprojekt.pl tel. 660 670 813	
NAZWA INWESTYCJI:	INSTALACJA KLIMATYZACJI DLA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOGRAFII UAM SEGMENT A1, A2 – PIERWSZE PIĘTRO I POMIESZCZENIE 0.13 - PARTER		
ADRES INWESTYCJI:	Poznań, ul. Krygowskiego 10, Wydział Geografii	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	Instalacje elektryczne	Nr Upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Greczka	58/78/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Bartecki		
SPRAWDZIŁ:	-	-	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT BUDOWY DETEKTORA WYCIEKU CZYNNIKA CHŁODZOĄCGO		Skala:	Data:
		--	05.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		E-10	