





**Katedra i Zakład Chemii Analitycznej**  
**Pomieszczenie nr 225**


## LEGENDA

-  - Rozdzielnia wtynkowa
-  - Gniazdo teletechniczne (internet, telefon)
-  - Gniazdo wtykowe podwójne ze stykiem ochronnym
-  - wypust

**KD** - Kontrola dostępu, czytnik na karte i kod

- sygnalizator akustyczno - optyczny

X - Czujniki zastosowany do wykrywania stosowanych gazów w pomieszczeniu - montaż czujników przy punkcie poboru gazów technicznych

 - Moduł kontrolno sterujący adresowalny z izolatorami zwarci  
sterowanie KD - 1 wyjście (zwolnij elektrozaczep) i 2  
wejścia

**Wy. 2WE**

- Moduł kontrolno sterujący wyłączenie klimatyzacji;
- Wy.1 (NC) - wyłącz klimat. YDY 2x1;
- We.1 - potwierdź wyłączenie HTKSH 1x2x1 czujnik ma

czujnik ma mieć zakres do wykrywania  
uwalnianianego gazu zgodnie z ustaleniami z  
Zamawiającym na etapie realizacji  
Stosowany gaz: AZOT ARGON POWIETRZE

czujnik ma mieć zakres do wykrywania uwalnianego gazu zgodnie z ustaleniami z Zamawiającym na etapie realizacji

Stosowany gaz: AZOT, ARGON, POWIETRZE

## UWAGI:

- Lokalizację elementów instalacji elektrycznej należy skolorować z branżą budowlaną i sanitarną, na etapie realizacji zadania.
- Wysokość gniazd do ustalenia z Zamawiającym, na etapie realizacji.
- Osłona lokalizacja osprzętu elek. do ustalenia na etapie realizacji, w celu wyeliminowania kolizji z branżą sanitarną i budowlaną.
- Rozstaw gniazd, rozdzielnic itp. dostosować do przyłączy, branży sanitarnej, mebli
- Nowe obwody zasilic z rozdzielnic w pomieszczeniu - TP2/P225
- Tablice rozdzielcze wtynynkowe zasilane z Rozdzielnic na korytarzu
- ( Wielkość rozdzielnic dobierać do potrzeb, kabel dobierać do obciążenia)
- Moduły kontrolno sterujące i kontrolne należy wpaść w linie dozoru z czujkami ppoż.