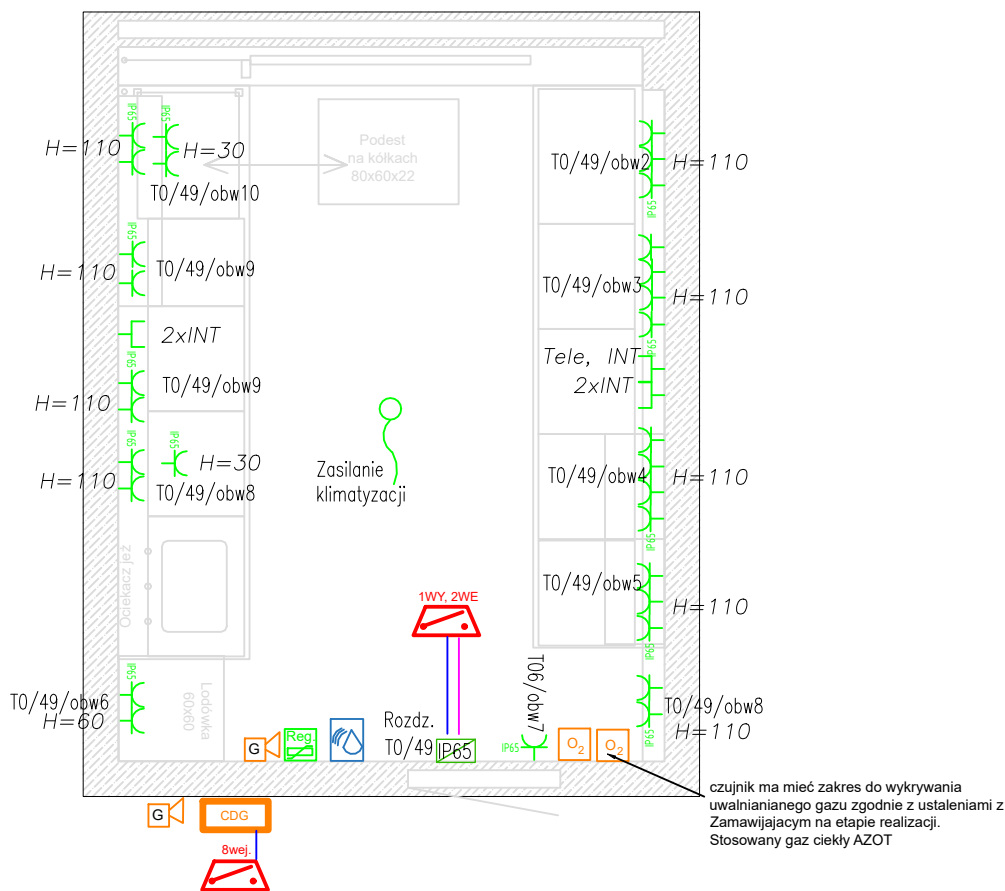













# Rys. E38- Pom.49

**Katedra i Zakład Bromatologii**  
**pomieszczenie 49 - laboratorium**  
**Gniazda**



## LEGENDA

-  - wypust
  -  - Gniazdo natynkowe typu IP65 ze stykiem ochronnym
  -  - Gniazdo teletechniczne (internet, telefon)
  -  - Regulator obrotów wentylacji
  -  - Rozdzielnica natynkowa IP65
  -  - czujnik wilgotności
  -  - Moduł kontrolny wielowejściowy adresowalny z izolatorem zwarć typu EWK-4001 - 8 wejść
  -  - Czujniki Tlenu O2 (przetwornik elektrochemiczny) - montaż czujników przy punkcie poboru gazów technicznych
  -  - jednostka sterująca (centrałka) systemu detekcji gazów technicznych
  -  - sygnalizator akustycznie - optycznie
  -  - Moduł kontrolno sterujący wyłączenie klimatyzacji i wentylacji; Wy.1 (NC) - wyłącz klimat. i wen. YDY 2x1; We.1 - potwierdz wyłączenie HTKSH 1x2x1

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 - T0/49
- Tablice rozdzielcze natynkowa zasilane z Rozdzielnic na korytarzu  
(Wielkość rozdzielnic dobrać do potrzeb, kabel dobrać do obciążenia)
- Moduły kontrolno sterujące i kontrolne należy wpiąć w linie dozoru z czujkami ppoż.
- Należy przewidzieć zasilanie i sterowanie do wentylatorów nawiewnych, wywiewnych, nagrzewnic ich podzespołów oraz jednostek klimatyzacyjnych, klap ppoż.
- Wentylatory wywiewne oraz jednostka zewn. klimatu będą umiejscowione na dachu
- Wentylatory nawiewne, nagrzewnica będą umiejscowione w piwnicy.
- Sterowanie AKPiA do wentylatorów nawiewnych, wywiewnych i nagrzewnic będą umiejscowione w piwnicy .
- Klapy ppoż. należy włączyć do SSP (wszystkie moduły kontrolno sterujące włączyć do SSP)
- Pomieszczenie o dużej wilgotności, należy zastosować bardzo szczelny osprzęt