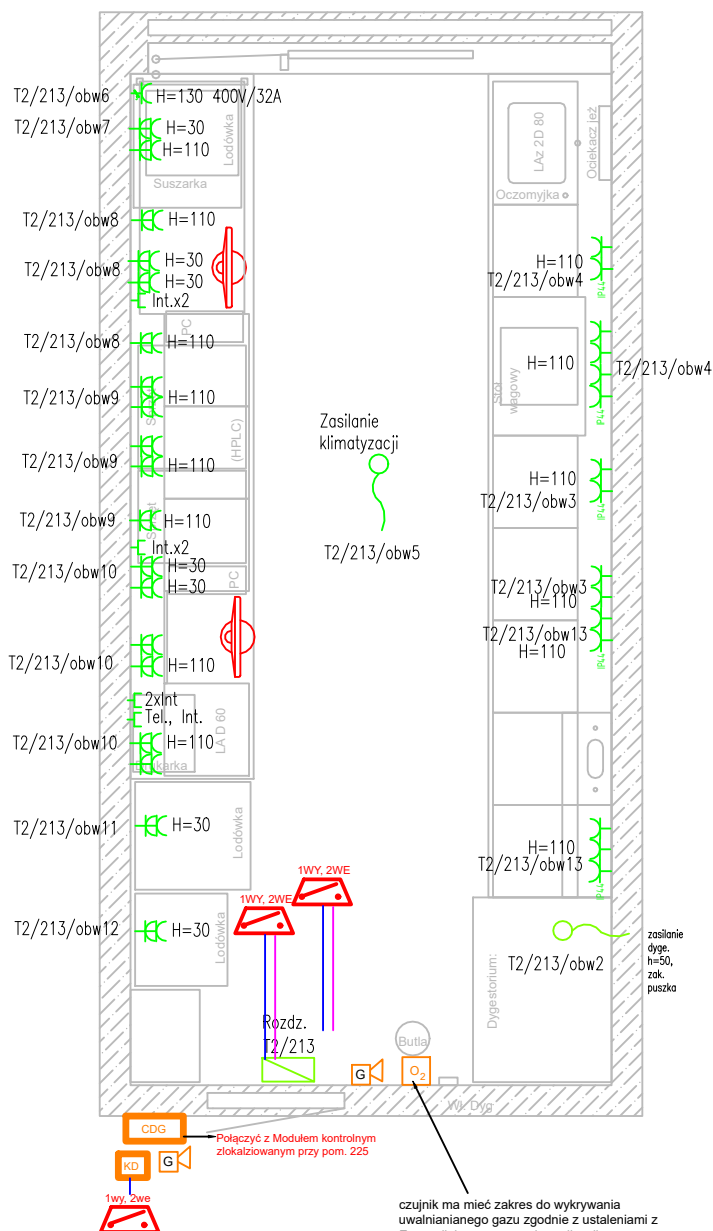


Rys. E16- Pom.213



LEGENDA

- Rozdzielnia wtykowa
- Gniazdo teletechniczne (internet, telefon)
- Gniazdo wtykowe podwójne ze stykiem ochronnym
- Gniazdo wtykowe typu IP44 ze stykiem ochronnym
- wypust
- Gniazdo wtykowe 3-fazowe

- Kontrola dostępu, czytnik na karte i kod
- sygnalizator akustyczno - optyczny

T2/nr pom/obwnr - Rozdzielnica piętro 2/ nr pom.
w której jest rozdzn./ nr obwodu

- Moduł kontrolno sterujący wyłączenie klimatyzacji i wentylacji; Wy.1 (NC) - wyłącz klimat. i wen. YDY 2x1; We.1 - potwierdz wyłączenie HTKSH 1x2x1

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

- Czujniki Tlenu O2 (przetwornik elektrochemiczny) - montaż czujników przy punkcie poboru gazów technicznych

- jednostka sterująca (centralka) systemu detekcji gazów technicznych

UWAGI:

- Lokalizację elementów instalacji elektrycznej należy skolerować 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/P213
- Tablice rozdzielcze wtytnikowa 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.