


Uwaga  
To jest rysunek poglądowy

## Rys. E50- Pom.57


### Katedra i Zakład Bromatologii pomieszczenie 57 - laboratorium Instalacja elektryczna - gniazda

#### LEGENDA


 - Rozdzielnia wtykowa


 - Gniazdo wtykowe typu IP44 ze stykiem ochronnym


 - Gniazdo teletechniczne (internet, telefon)


 - Gniazdo wtykowe podwójne ze stykiem ochronnym


T0/nr pom/obwnr - Rozdzielnica piętro 0/ nr pom.  
w której jest rozdz./ nr obwodu


 - Czujniki Tlenu O<sub>2</sub> (przetwornik elektrochemiczny) - montaż  
czujników przy punkcie poboru gazów technicznych

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

 - jednostka sterująca (centrala) systemu detekcji gazów  
technicznych

 - sygnalizator akustyczno - optyczny

 - wypust

 - Moduł kontrolno sterujący wyłączenie klimatyzacji  
i wentylacji (dygestorium); 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 - T0/57
- Tablice rozdzielcze wtytnykowa zasilane z Rozdzielnic na korytarzu (Wielkość rozdzielnic dobrać do potrzeb, kabel dobrać do obciążenia)
- Wentylatory dachowy będzie umiejscowiony na dachu
- Należy przewidzieć zasilanie i sterowanie do wentylatorów dachowego i podzespołów, należy przewidzieć skomunikowanie kasety od dyg. z AKPIA wentylatora

