





Uwaga  
To jest rysunek poglądowy



**Katedra i Zakład Bromatologii  
pomieszczenie 58 - laboratorium  
Instalacja elektryczna - gniazda**


# Rys. E52- Pom.58


## LEGENDA


-  - Rozdzielnia wtykowa
-  - Gniazdo wtykowe typu IP44 ze stykiem ochronnym
-  - Gniazdo teletechniczne (internet, telefon)
-  - Gniazdo wtykowe podwójne ze stykiem ochronnym
- czytnik ma mieć zakres do wykrywania  
uwalnianego gazu zgodnie  
z ustaleniami z  
Zamawiającym na etapie realizacji  
Stosowany gaz: ARGON, WODÓR, POWIETRZE, AZOT


T0/nr pom/obwnr - Rozdzielnia piętro 0/ nr pom.  
w której jest rozdź./ nr obwodu

-  - Czujniki Tlenu O2 (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 (centralka) 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 branzą 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 branzą sanitarną i budowlaną.
- Rozstaw gniazd, rozdzielnic itp. dostosować do przyłączy,  
branży sanitarnej, mebli
- Nowe obwody zasilic z rozdzielnic w pomieszczeniu - T0/58
- Tablice rozdzielcze wtytnikowa 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

