






Uwaga  
To jest rysunek poglądowy

**Katedra i Zakład Bromatologii  
pomieszczenie 53 - laboratorium  
Instalacja elektryczna - gniazda**

**Rys. E44- Pom.53**

**LEGENDA**

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

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



- Moduł kontrolno sterujący wyłączanie 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.
- Osateczna 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 - T0/53
- Tablice rozdzielcze wtytnykowa 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.
- 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

