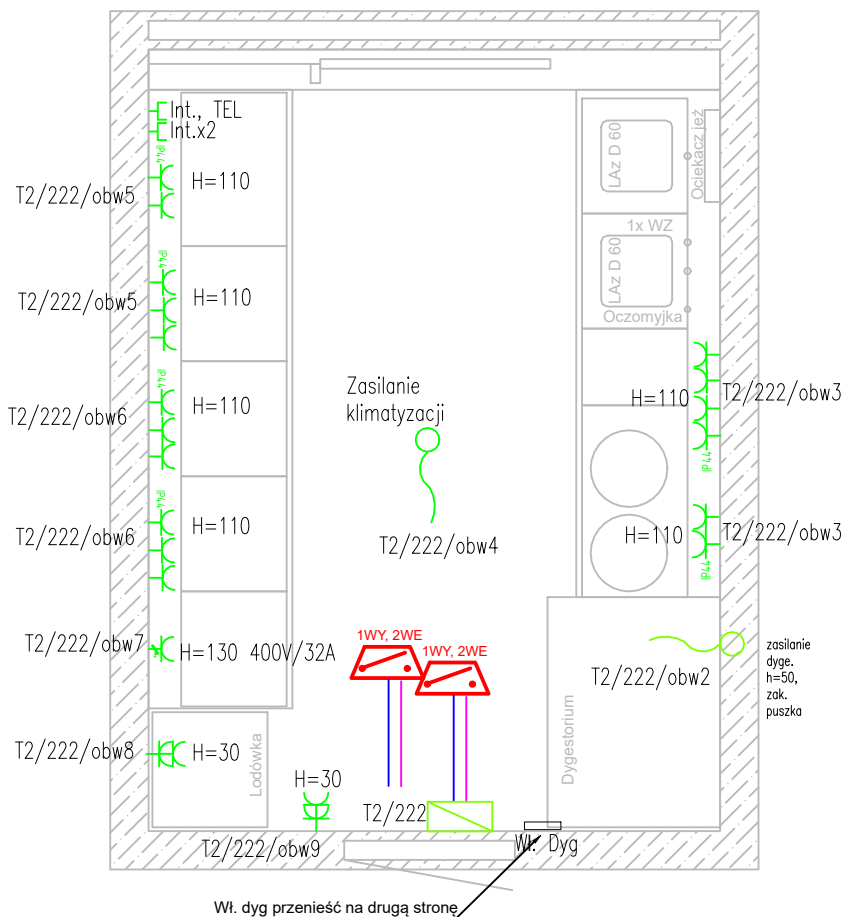







To jest rysunek poglądowy

**Katedra i Zakład Chemii Analitycznej**  
**Pomieszczenie nr 222**  
**Instalacja elektryczna - gniazda**

Rys. E22 Pom.222




## LEGENDA

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

UWAGI:

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

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

 - Gniazdo wtykowe 3-fazowe

- 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 - TP2/P222
- Tablice rozdzielcze wtytnikowa zasilane z Rozdzielnic na korytarzu
- ( Wielkość rozdzielnic dobierać do potrzeb, kabel dobierać do obciążenia)
- Moduły kontrolno sterujące i kontrolne należy wpiąć w linie dozoru z czujkami ppoż.