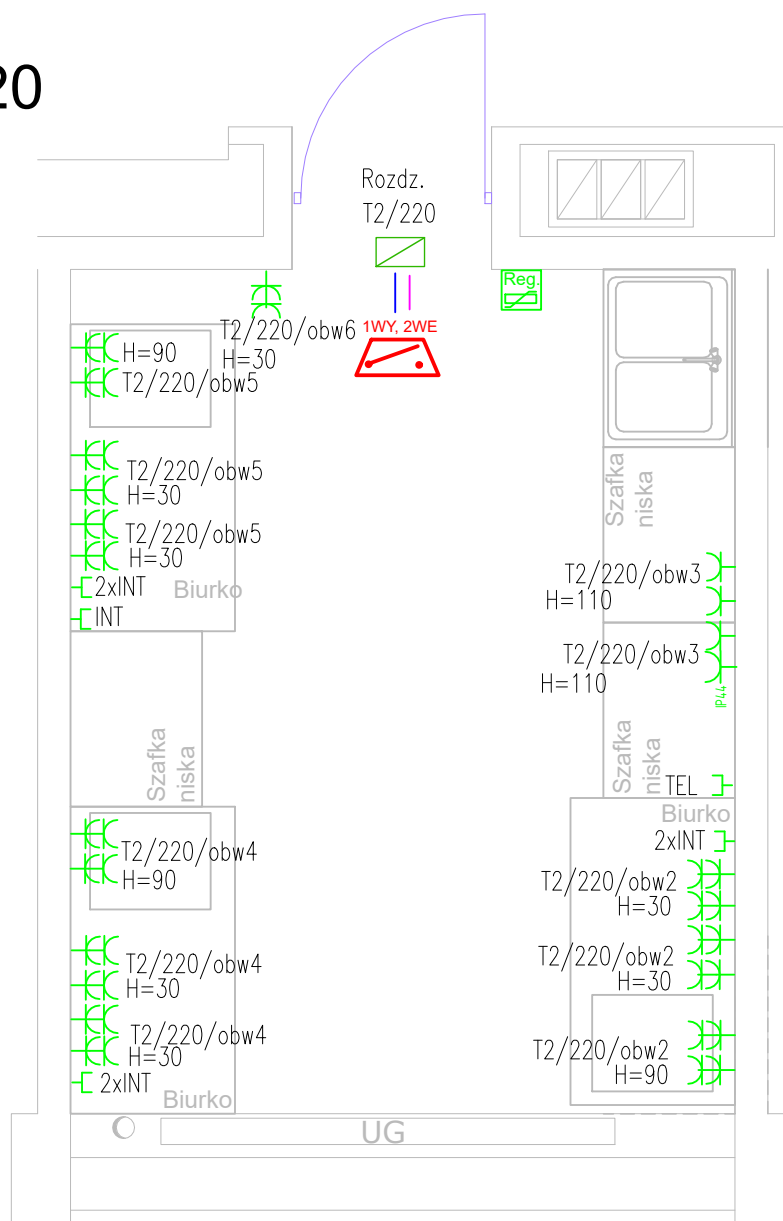






Katedra i Zakład Chemii Analitycznej Pomieszczenie nr 220

Uwaga
To jest rysunek poglądowy


Rys. E 20- Pom.220




LEGENDA

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

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

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

 - Regulator obrotów wentylacji

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/P220
- Tablice rozdzielcze wtytnykowa zasilane z Rozdzielnic na korytarzu
- (Wielkość rozdzielnic dobierać do potrzeb, kabel dobierać do obciążenia)
- Moduły kontrolno sterujące i kontrolne należy wpisać w linie dozoru z czujkami ppoż.