

ZS-CEZiU im. M. Kopernika
ul. Zwolińskiego 48
Rawa Mazowiecka

Wykaz parametrów przyłączeniowych urządzeń oraz stołów gastronomicznych, do szkolnej pracowni gastronomicznej.

- Poz. 13 szafka ze zlewem – woda wz +wc na wysokości 40-45 cm od posadzki zawory kulowe 1/2 cala. Odpływ standardowy na wysokości 40-45 cm.
- Poz. 3 szafka ze zlewem - woda wz +wc na wysokości 40-45 cm od posadzki zawory kulowe 1/2 cala. Odpływ standardowy na wysokości 0 cm od posadzki.
- Poz. 4 kuchnia ceramiczna- przyłączy w posadzce kablem giętkim 5x2,5 mm z zapasem 1,5 m. Zasilanie 400/ 16 A.
- Poz. 6 piec konwekcyjno/parowy – woda zimna, zakończona zaworem kulowym 3/4 cala z gwintem zewnętrznym na wysokości 45-50 cm od posadzki, odpływ standardowy na wysokości 40-45 cm od posadzki. Zasilanie 400V/16A – gniazdo z wyłącznikiem na ścianie.
- Poz.10 stół/szafka/zlew - woda wz+wc na wysokości 40-45 cm od posadzki zawory kulowe 1/2 cala. Odpływ fi – standardowe na wysokości 0 cm od posadzki.
- Poz.5 zmywarka - woda zimna zakończona zaworem kulowym 3/4 cala z gwintem zewnętrznym zainstalowanym nad posadzką. Odpływ standardowy na wysokości 0 cm nad posadzką. Zasilanie – gniazdo 16 A z wyłącznikiem zainstalowane na ścianie.
- Poz. 1 pralka - woda zimna zakończona zaworem kulowym 3/4 cala z gwintem zewnętrznym zainstalowanym nad posadzką. Odpływ standardowy na wysokości 40-45 cm od posadzki. Zasilanie 230V/ 6 A – gniazdo na kablu z zapasem 2 mb.
- Poz. 8 szafa chłodnicza - gniazdo 2 x 230V na wysokości 220 cm + zabezpieczenie 16A.
- Poz. 9 okap - rura odprowadzenia oparów o średnicy 20 cm x 5 sztuk.
- Poz.Kuchnia z piekarnikiem- Zasilanie – gniazdo 16 A z wyłącznikiem zainstalowane na KSPT -99/5GE ścianie.

Pozdrawiam: Jacek Tomaszewski