**Zadanie – zaplecze socjalne budowy**

Dobierz odpowiednią liczbę kontenerów socjalnych dla zaplecza placu budowy dla poniższych warunków (należy uwzględnić jadalnie, szatnię czystą, szatnię brudną, sanitariaty):

Liczba pracowników na jednej zmianie: **P = 6\*I + 4\*N** – I – liczba liter w imieniu ucznia, N – liczba liter w nazwisku ucznia.

Ręcznie lub za pomocą dowolnego programu graficznego naszkicuj układ dobranych kontenerów socjalnych z podpisaniem pomieszczeń szatni, jadalni, sanitariatów, względnie aneksu kuchennego, itp. (staranny szkic).

**Wytyczne:**

Ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące pomieszczeń socjalnych (fragment wytycznych)

Normy pomieszczeń socjalnych przyjmuje się według następujących wytycznych:

− Powierzchnia jadalni nie może wynosić mniej niż 0,70 m 2 na jednego pracownika najliczniejszej zmiany.

− Powierzchnia użytkowa szatni odzieży czystej powinna wynosić - 0,65m2 , a szatni odzieży brudnej - 0,50m2 na jednego pracownika. Dopuszcza się połączenie szatni czystej i brudnej powierzchni – 0,9 m2.

Szatnia odzieży czystej i szatnia odzieży brudnej powinny mieścić się w wyodrębnionych pomieszczeniach.

− W suszarni odzieży powinno przypadać co najmniej 0,40 m 2 powierzchni na jednego pracownika najliczniejszej zmiany.

Suszarnia powinna znajdować się obok szatni.

− Na każdych 7 pracowników najliczniejszej zmiany powinno w umywalni przypadać co najmniej jedno stanowisko do mycia.

**Kontenery do wykorzystania w załączniku**