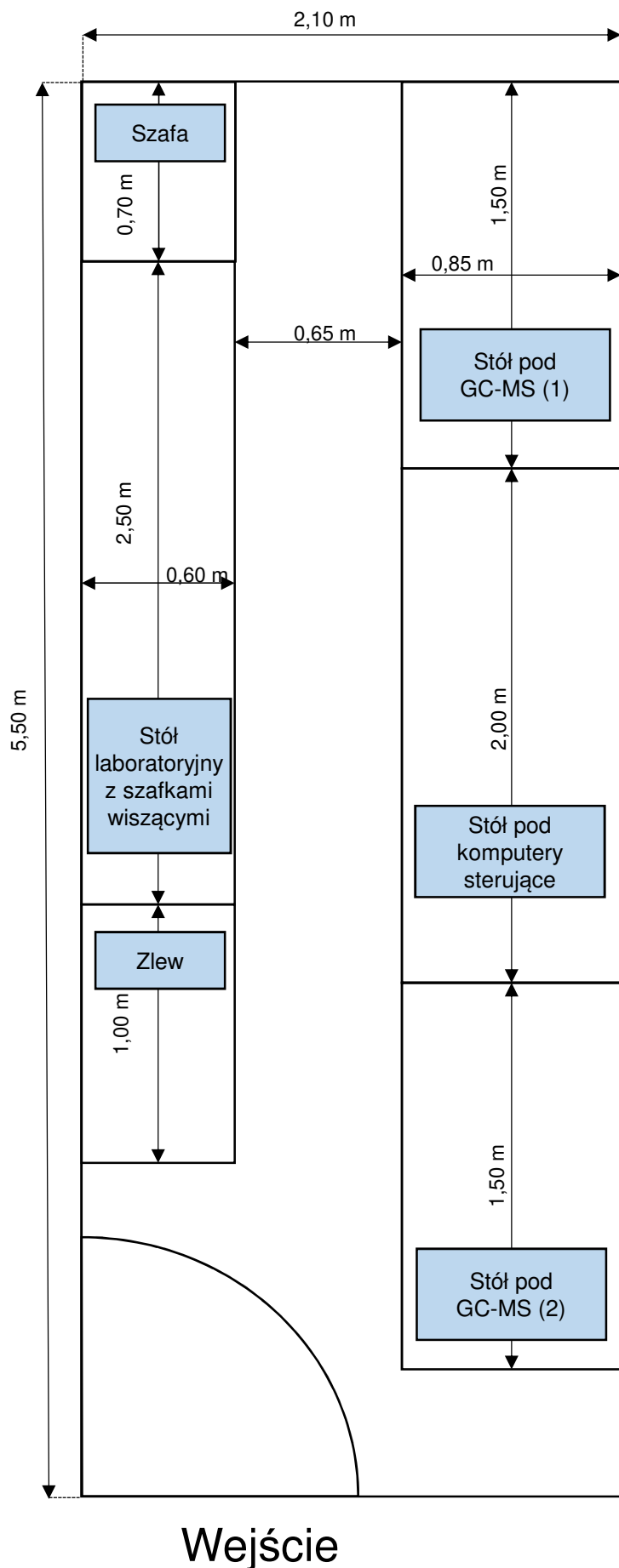


GC-MS Lab



Wytyczne i uwagi:

Szafa na części zużywalne: nie mniejsza niż wysokość 2,00 m, szerokość 0,70 m, głębokość 0,60 m.

Stół laboratoryjny: pokryty Trespą, nie mniejszy niż: wysokość 0,80 m, szerokość 2,50 m, głębokość 0,60 m.

Szafki wiszące: łączna szerokość powinna być taka sama jak szerokość stołu laboratoryjnego.

Zlew: dwukomorowy wykonany ze stali nierdzewnej, o wymiarach wysokość 0,80 m, szerokość 1,00 m, głębokość 0,60 m, w komplecie z baterią zlewozmywakową, z podłączeniem wody zimnej i ciepłej oraz odpływem.

Stół pod GC-MS (1): stół zostanie przeniesiony. Wymiary stołu: szerokość 1,50 m, głębokość 0,85 m. Wykonanie odciagu nad GC-MS.

Stół pod GC-MS (2): stół zostanie zakupiony wraz z nowym urządzeniem. Wymiary stołu: szerokość 1,50 m, głębokość 0,85 m. Wykonanie odciagu nad GC-MS.

Stół pod komputery sterujące: pokryty Trespą, nie mniejszy niż: wysokość 0,80 m, szerokość 2,00 m, głębokość 0,85 m.

Wymagania dodatkowe:

- Doprowadzenie instalacji do azotu z butli wykonanej w miedzi do każdego z GC-MS.
- Doprowadzenie instalacji do helu z butli wykonanej w miedzi do każdego z GC-MS.
- Doprowadzone zasilanie trójfazowe do UPS przy każdym z GC-MS.
- Zainstalowanie rozdzielni przy każdym GC-MS.
- Doprowadzenie instalacji ze sprężonym powietrzem do jednego z GC-MS.
- Cztery gniazda z dostępem do internetu.
- Wykonanie instalacji teletechnicznej (dedykowane gniazda do sieci wewnętrznej -serwerownia - schodzące do skrzynki LAN w pomieszczeniu LC-MS lab).
- Zasilanie jednofazowe od UPS z odrębnie zabezpieczonymi gniazdami (różnicówka I przepięciówka kategoria C).
- Dwa taborety laboratoryjne.