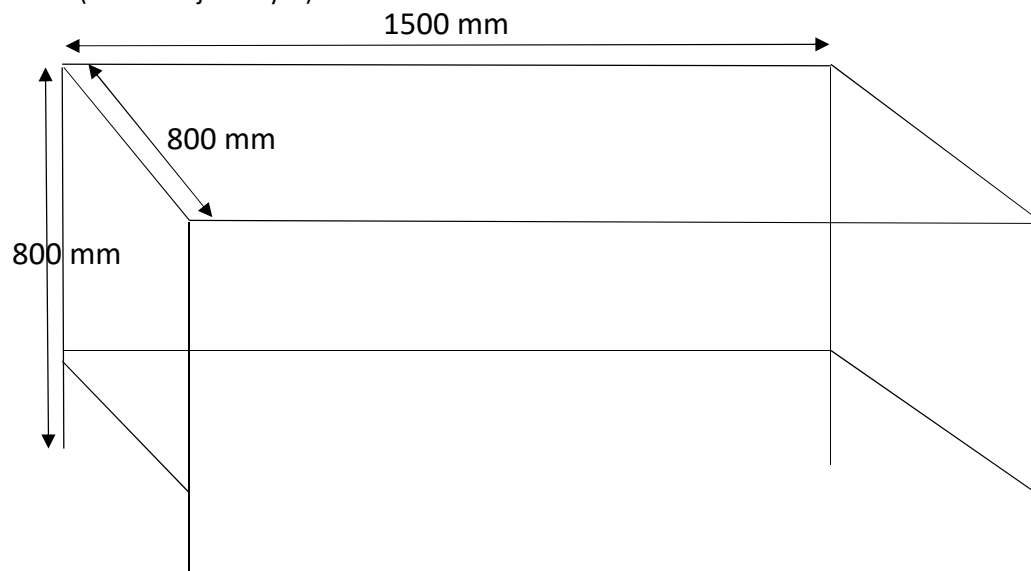


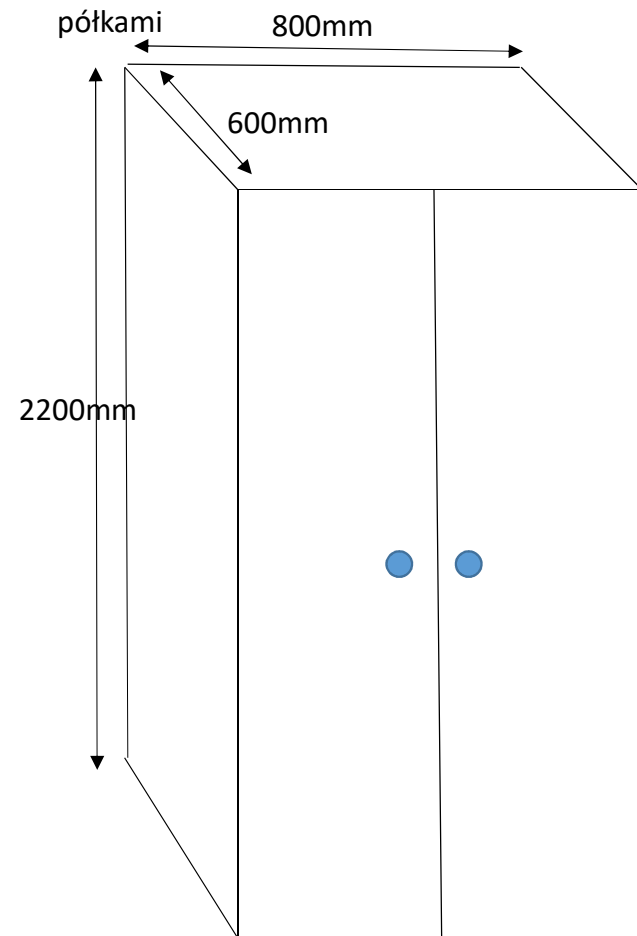
Slajd 1

- WU1** słupy schodzące z sufitu z wszystkimi przyłączami z obu stron słupa
Windows User; 29.08.2023
- WU2** Zasilanie trójfazowe z zabezpieczeniem do UPS (kablowe bez gniazda)
Windows User; 29.08.2023
- WU3** Zasilanie jednofazowe od zasilacza UPS z zabezpieczeniem różnicowoprądowy oraz nadprądowym (dwa gniazda zabezpieczone C25 natomiast 8 B16.
Windows User; 29.08.2023
- WU4** przyłączy sprężonego powietrza w stali nierdzewnej z zawoerm przyłączeniowym i redukcją na szybkozłączkę
Windows User; 29.08.2023
- WU5** Przyłącza do gazów techicznych z manometrem i zawoerm wykonane w miedzi
Windows User; 29.08.2023
- WU6** Gazy techniczne zainstalowane na zewnątrz budynku po minimum 2 butle na jeden rodzaj gazu z systemem zaworów i redukcji (Na azot i hel potrzebne jest podpięcie minimum 6 butli, argonu 2)
Windows User; 29.08.2023
- WU7** klimatyzacja 3 splity sufitowe na spektrometrami. Pomieszczenie wydzielone bez klimatyzacji
Windows User; 29.08.2023
- WU8** Od każdego MS jednogniazdo internetowe oraz 3 dedykowane gniazda zchodzące do skrzynki LAN w laboratorium.
Windows User; 29.08.2023
- WU9** sprowadzone sieć lan od każdego MS cat.6 FTP
Windows User; 29.08.2023
- WU10** Poprowadzone dwa światłowody 2 żyłowe do serwerowni
Windows User; 29.08.2023

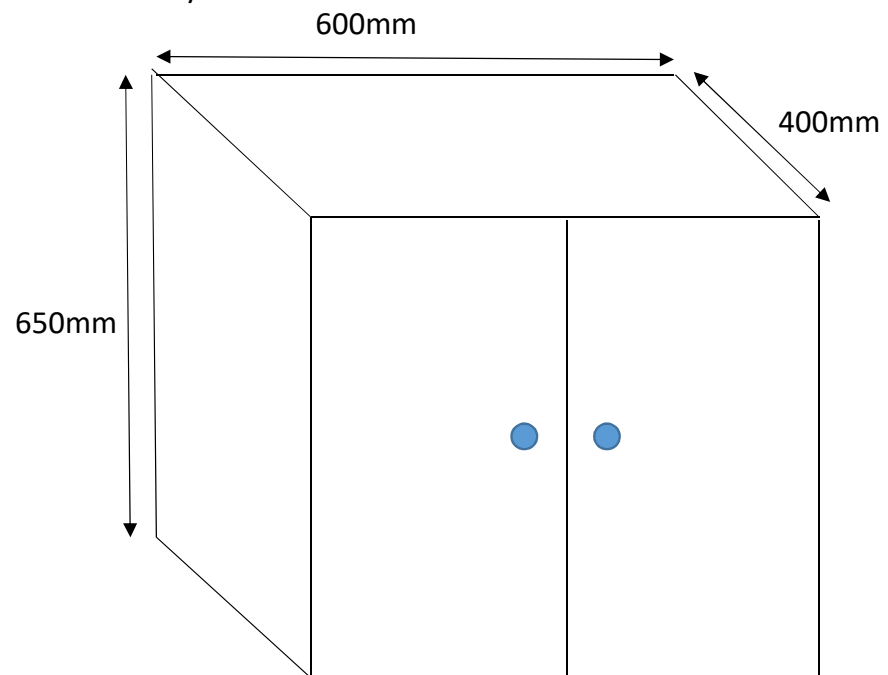
4 x Stół z metalowych profili 50x50mm malowanych proszkowo
(konstrukcja ramy H)



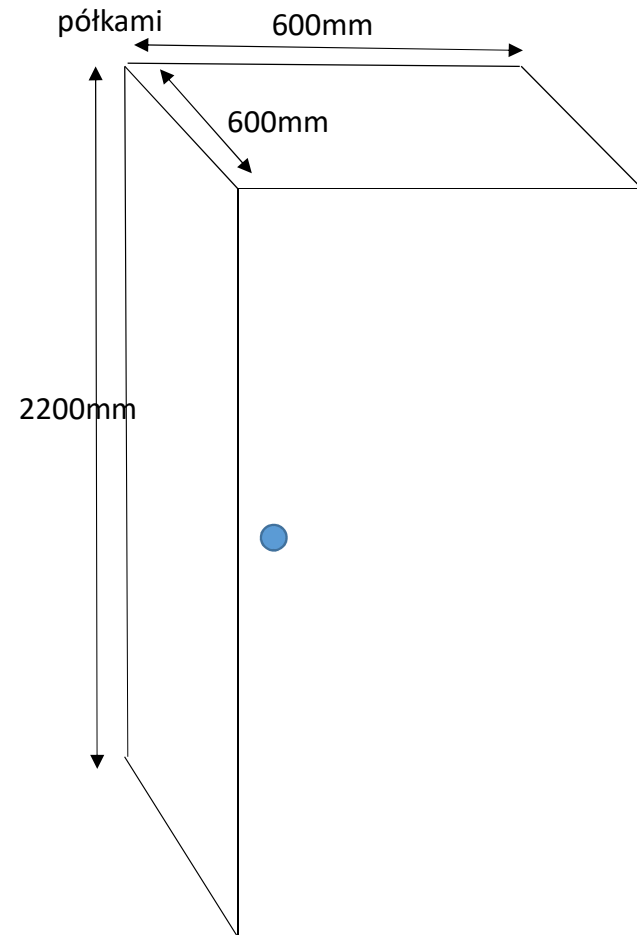
2x Szafa w profile aluminiowym
z pięcioma regulowanymi
półkami



Szafki w profile aluminiowym z półką
regulowaną (ilość uzależniona od
kubatury laboratorium



2x Szafa w profile aluminiowym
z pięcioma regulowanymi
półkami



szafka z dwiema półkami regulowanymi

