

1. Szafa z półkami szerokość 400 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1895mm

- Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Korpus i front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty wiórowej o grubości 12 – 14 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
- Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 350 mm, szerokość 761,5mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 4 półki
- Szafa ma być wyposażona w 4 zawiasy na skrzydło. Drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.
- Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.
- Zamek baszkwilowy dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.
- System cichego domyku w opcji
- Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości 55 mm.
- Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.
- Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:
 - o System klucza matki