

1. Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1895mm

- **Budowa:** Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, front, półka i wieniec dolny, 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. Dla pleców, Zamawiający wymaga płytę wiórową grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
- Półka konstrukcyjna, z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-370 mm, półka oklejona z każdej strony.
- Szafa ma być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, montowany pod półką.
- Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi.
- Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.
- Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.
- Zamek baszkwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.
- Szafa na cokole wysokości 50-60mm, wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .
- **Wymagane dokumenty:**
- Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2
- Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)
- Certyfikat ISO 14001:2015
- Certyfikat ISO 9001:2015

2. Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1895 i 2225 mm

- Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty.
- Korpus, 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 grubości 12-14 mm. Plecy muszą być wpuszczane w na frezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
- Wewnątrz szafy w min. 5 półek z regulacją wysokości w 5 pozycjach, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem
- Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.
- Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.
- Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.

- Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.
- Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm.
- Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.
 - Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:
 - o System klucza matki
 - **Wymagane dokumenty:**
 - certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2
 - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
 - Certyfikat ISO 14001:2015
 - Certyfikat ISO 9001:2015

3. Regał o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 740 mm,

- **Regał** powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty.
- Korpus i wieniec dolny 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 12mm – 14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.
- Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Regał musi posiadać min. 1 półkę.
- Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,
- Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)

4. Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1155 mm

- 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 12-14mm. 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 2 półki
- Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów.

- Szafa ma być wyposażona w 2 zawiasy na skrzydło. Drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.
- Jedne drzwi mają być wyposażone w listwę przymykową.
- Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.
- Zamek jednopunktowy
- 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

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat / atest zgodności wg normy EN 14073-2
- atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
- Certyfikat ISO 14001:2015
- Certyfikat ISO 9001:2015