

1. Kontener stacjonarny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość 740mm

- Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty.
- Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera.
- Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 4 szuflady o wkładach plastikowych.
- Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady.
- Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach.
- Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację.
- Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika.
- Szuflady na prowadnicach rolkowych.
- Metalowe stopki poziomujące w zakresie min.+15mm
- Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.
- **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**
 - System klucza matki

Wymagane dokumenty:

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

