

Wykaz - rodzaje pojemników

1. Pojemnik 120 litrów „Depozytowy”

- wolno stojący, powinien być wykonany z tworzywa sztucznego w sposób zapewniający bezpieczeństwo przed możliwością uszkodzenia, a w następstwie wyjęcia zawartości pojemnika. Pokrywa pojemnika powinna być przystosowana do użycia plomb jednorazowego użytku oraz posiadać dodatkowe zabezpieczenia w postaci kłódek lub systemu kluczykowego na zamek patentowy umożliwiający zamknięcie. Wielkość otworu pojemnika przeznaczonego do umieszczenia w nim nośników danych (papier) ma uniemożliwić wyjęcie zawartości z pojemnika. Dodatkowo pojemnik powinien posiadać system umożliwiający swobodne przemieszczanie pojemnika (np. kłódka lub stelaż z kółkami).

2. Pojemnik 240 litrów „Dodatkowy”

- wolno stojący, powinien być wykonany z tworzywa sztucznego w sposób zapewniający bezpieczeństwo przed możliwością uszkodzenia, a w następstwie wyjęcia zawartości pojemnika. Pokrywa pojemnika powinna być przystosowana do użycia plomb jednorazowego użytku oraz posiadać dodatkowe zabezpieczenia w postaci kłódek lub systemu kluczykowego na zamek patentowy umożliwiający zamknięcie. Dodatkowo pojemnik powinien posiadać system umożliwiający swobodne przemieszczanie pojemnika (np. kłódka lub stelaż z kółkami).

3. Worek archiwizacyjny 50 litrów „Bankowy”

- Powinien być wykonany z włókien tworzywa sztucznego w sposób zapewniający bezpieczeństwo przed możliwością uszkodzenia, a w następstwie wyjęcia zawartości pojemnika.

4. Pojemnik 450 litrów „Depozytowy”

- wolno stojący, powinien być wykonany z tworzywa sztucznego w sposób zapewniający bezpieczeństwo przed możliwością uszkodzenia, a w następstwie wyjęcia zawartości pojemnika. Pokrywa pojemnika powinna być przystosowana do użycia plomb jednorazowego użytku oraz posiadać dodatkowe zabezpieczenia w postaci kłódek lub systemu kluczykowego na zamek patentowy umożliwiający zamknięcie. Dodatkowo pojemnik powinien posiadać system umożliwiający swobodne przemieszczanie pojemnika (np. kłódka lub stelaż z kółkami).

5. Pojemnik 70 litrów „na płyty”

- Wolno stojący, powinien być wykonany z aluminium w sposób zapewniający bezpieczeństwo przed możliwością uszkodzenia. Pokrywa pojemnika powinna być przystosowana do użycia plomb jednorazowego użytku oraz posiadać dodatkowe zabezpieczenia w postaci kłódek lub systemu kluczykowego na zamek patentowy umożliwiające zamknięcie. Wielkość otworu pojemnika przeznaczonego do umieszczenia w nim nośników danych (CD DVD, Blu Ray, dyskietek komputerowych) ma uniemożliwić wyjęcie zawartości z pojemnika.