

1. Parametry techniczne skrzyni aluminiowej:

- Lekka i wytrzymała konstrukcja aluminiowa skrzynki z uchwytami umożliwiającymi transport
- Musi posiadać możliwość zamknięcia pojemnika na klucz, kłódkę, plombę
- Musi posiadać uszczelkę chroniącą przed kurzem i wilgocią
- Waga skrzyni: max 7kg
- Grubość ścianki/dna ~ 0,8 mm
- Objętość wewnętrzna min.: 140l
- Wymiar zewnętrzny (mm) min.: 900x490x380 max.: 930x490x420
- Wymiar wewnętrzny (mm) min.: 870x460x350 max.: 900x560x390

2. Parametry techniczne koszy aluminiowych:

- Lekka i wytrzymała aluminiowe kosze o bardzo małej masie z uchwytami umożliwiającymi przenoszenie
- Waga kosza: max 3,5 kg
- Grubość ścianki/dna ~ 0,8 mm
- Objętość wewnętrzna min.: ~67 l
- Wymiar zewnętrzny (mm) min.: 585x385x370 max.: 587x387x360
- Wymiar wewnętrzny(mm) min.: 550x350x350 max.: 552x352x355

3. Parametry techniczne szaf archiwizacyjnych:

- Konstrukcja wykonana z trwałej blachy stalowej
- Drzwi wykonane z blachy stalowej o gr 0,8-1,0 mm
- Wyposażona w min. 4 półki o nośności ok. 50kg
- Półki muszą mieć możliwość łatwej regulacji
- Szafa musi posiadać zamek zabezpieczający klucz/zamek szyfrowy/zamek elektroniczny
- Wymiar szafy min.: 1950x1200x400 max.: 1990x1200x435

4. Parametry techniczne kasety do przewożenia kopii bezpieczeństwa:

- Trwała konstrukcja odporna na działanie skrajnych temperatur -33/+99 C
- Ochrona przed warunkami atmosferycznymi (wilgoć, piach, kurz)
- Zamek na klucz/zamek szyfrowy/zamek elektroniczny lub inne zabezpieczenie zapobiegający otwarciu kasety przez osoby trzecie
- Rączka umożliwiająca transportowanie
- Musi mieścić dokumenty w formacie: min A4
- Objętość wewnętrzna min ~ 13 l
- Waga kasety: max 3 kg
- Wymiar zewnętrzny (mm) min.: 360x304x194 max.: 360x420x194
- Wymiar wewnętrzny(mm) min.: 330x234x170 max.: 330x350x170