

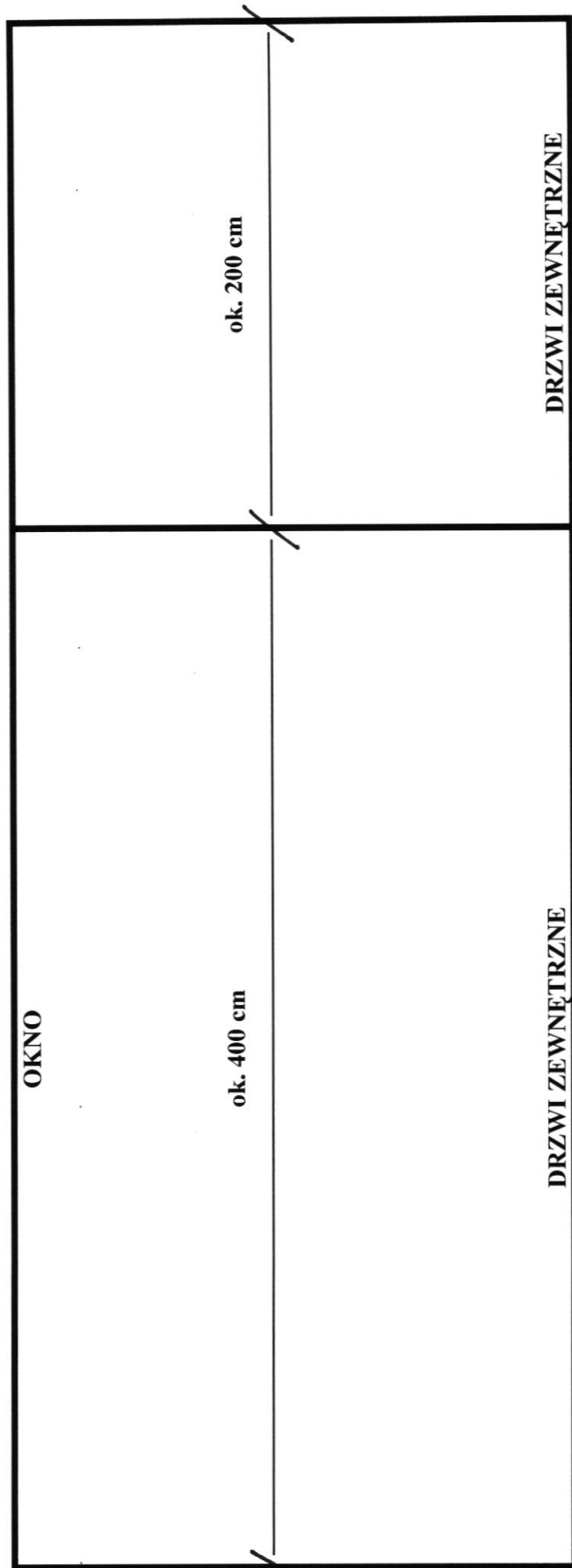
WYMAGANIA TECHNICZNE I UŻYTKOWE KTÓRE WINIEN SPEŁNIAĆ KONTENER GOSPODARCZY

- 1. SPOSÓB UŻYTKOWNIA:** użytkowanie całoroczne na zewnątrz
- 2. WYMIARY:**
 - 1) wymiary zewnętrzne kontenera: 600 cm x 240 cm (± 10 cm); wysokość max. 290 cm
 - 2) wymiary wewnętrzne kontenera: wysokość min. 250 cm
- 3. CECHY TECHNICZNE:**
 - 1) konstrukcja zapewniająca pełną stabilność i nie odkształcanie się kontenera
 - 2) ściany zewnętrzne: płyta warstwowa z izolacją termiczną, powierzchnie zmywalne
 - 3) ściana wewnętrzna dzieląca kontener na dwa pomieszczenia, usytuowana prostopadle do dłuższego boku kontenera wykonana z trwałego materiału, pokryta warstwą zmywalną
 - 4) dach: zapewniający izolację termiczną, prawidłowy odpływ wód opadowych, przeniesienie ciężaru śniegu
 - 5) orynowanie: rynny, rury odpływowe
 - 6) sufit: płyta o gładkiej powierzchni
 - 7) podłoga wykonana na trwałej konstrukcji, z izolacją termiczną, powierzchnia zmywalna (wykładzina PCV o podwyższonej odporności na ścieranie) wykończona listwami przypodłogowymi, max obciążenie 200 kg/m²
- 4. KOLORYSTKA:** jasna
- 5. WYPOSAŻENIE:**
 - 1) w jednym pomieszczeniu kontenera okno PCV - 1 szt., wymiar 120 x 113,5 cm dzielone rozwieralnie - uchylne (minimum jedno skrzydło uchylne)
 - 2) w każdym z dwóch pomieszczeń kontenera winny znajdować się drzwi zewnętrzne o wymiarach 90 x 200 cm stalowe, izolowane, wyposażone w zamek patentowy (min 2 klucze) i sztyld z klamką oraz okapnik, próg zewnętrzny wykonany z materiału antypoślizgowego
 - 3) w każdym z dwóch pomieszczeń kontenera wentylacja grawitacyjna wyposażona w kratkę
- 6. INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZAWIERAJĄCA MINIMUM:**
 - 1) w każdym z dwóch pomieszczeń kontenera:
 - a) gniazdo wtyczkowe 230V+0 (z uziemieniem), podwójne, natynkowe
 - b) oświetlenie oprawą świetlówkową 2x36W
 - c) wyłącznik
 - 2) rozdzielnica wewnątrz kontenera, z zabezpieczeniem (wyłącznik różnicowo - prądowy, wyłącznik nadprądowy typu S) - umieszczona w pomieszczeniu bez okna
 - 3) przyłącze elektryczne jednofazowe, puszka hermetyczna z kostką
 - 4) grzejnik elektryczny min. 1,5kW na osobnych zabezpieczeniach (osobne gniazdo) umieszczony w pomieszczeniu z oknem
7. Wymagane usytuowanie ściany wewnętrznej, okna, drzwi zewnętrznych i przyłącza elektrycznego wskazano na załączonym SCHEMACIE.
- 8. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia będą zgodne z kryteriami technicznymi określonymi w Polskich Normach lub aprobatkach technicznych oraz będą posiadały certyfikaty na znak bezpieczeństwa.**

INSPEKTOR

inż. Tamarę Kruczkowska

**SCHEMAT USYTUOWANIA
ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ, OKNA, DRZWI ZEWNĘTRZNYCH I PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO
W KONTENERZE GOSPODARCZYM**



INSPEKTOR

inż. Tamara Wędkowska