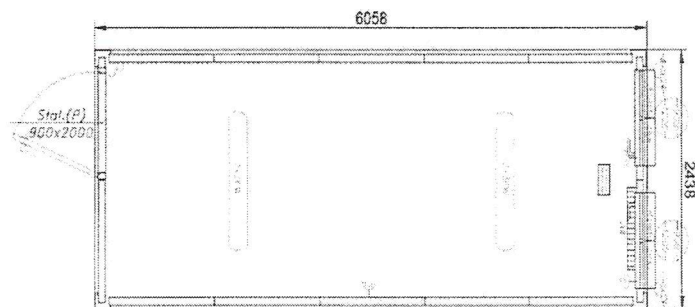


Kontener biurowy standard MB-01



SPECYFIKACJA

1. Wymiary zewnętrzne: 6058x2438x2800mm. Wysokość użytkowa wnętrza 2500mm.
2. Konstrukcja stalowa: przestrzenny układ ramowy z profili zimnogiętych zabudowany warstwowymi elementami stropodachu, podłogi i ścian. Poszczególne elementy konstrukcji łączone metodą spawania. Innowacyjna technologia obróbki antykorozyjnej zastosowana przy produkcji segmentów, w skład której wchodzi: śrutowanie konstrukcji do II stopnia czystości w komorze śrutowniczej BLASTLUX, a następnie malowana natryskowo w kabine lakierniczej (kabino-suszarki) VENUS z agregatem WIWA PHOENIX. Kontener wyposażono w uchwyty transportowe w narożach. **Rama RAL 7016.**
3. Dach ze stalowej blachy ocynkowanej o grubości 0,55mm, płyta wiórowa grubości 12mm, wełna mineralna grubości 100mm, paroizolacja z folii polietylenowej, płyta laminowana kolor biały o grubości 12mm. Zewnętrzne odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwieńdriowymi z rurami spustowymi w słupach.
4. Ściany zewnętrzne: panele wymienne - blacha trapezowa ocynkowana lakierowana **RAL 7016**, grubości 0,55mm, izolacja - wełna mineralna grubości 60mm, folia polietylenowa, płyta laminowana kolor biały, grubości 12mm. **Panele na ceowniku, niłowanym do konstrukcji ramy.**
5. Podłoga: wykładzina podłogowa PVC o grubości 2mm w kolorze szarym - zgrzewana na łączeniach, listwa podłogowa PVC szara, płyta wiórowa P5 grubości 22mm, folia polietylenowa, ocieplenie z wełny mineralnej o grubości 100mm, blacha niskofałdowa ocynkowana 0,5mm. Nośność podłogi 200kg/m².
6. Drzwi zewnętrzne: stalowe, jednoskrzydłowe, białe, szerokość 900 x wysokość 2000mm z izolacją termiczną, wkładką patentową, szyldem, klamką, 3 klucze - 1 sztuka.
7. Okna PVC 2 sztuki, szerokość 900 x wysokość 1200mm z szybami zespolonymi o U=1,1 W/m²xK z roletami.
8. Instalacja elektryczna podtynkowa (kryta), tablica bezpiecznikowa, gniazda 230V. Instalacja oświetleniowa na bazie lamp 2x36W - kl. ochronności co najmniej IP20. Instalacja ogrzewania to grzejnik elektryczny wg rysunku. Zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazd 5x32A. Przewód uziemiający mocowany śrubą M10. Podłączenia zewnętrzne po stronie Zamawiającego. **Gniazdo przenośne na kablu, wtyk mocowany na stałe w kieszeni.**
9. Rozładunek i posadowienie realizuje Zamawiający. Wymagane jest dokładne wypoziomowanie kontenera. W terenie utwardzonym za fundamenty mogą posłużyć małe klocki betonowe, natomiast na gruncie nieutwardzonym wymagane są betonowe stopy fundamentowe.

