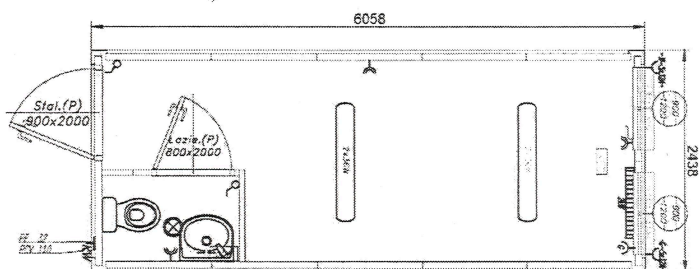


Kontener biurowy standard MB-25 H z łazienką



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 kabynie lakierniczej (kabinosuszarki) 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 o grubości 12mm, wełna mineralna o grubości 100mm, paraizolacja z folii polietylenowej, płyta laminowana koloru białego, grubości 12mm. Zewnętrzne odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi z rurami spustowymi w słupach.
4. Ściany zewnętrzne: panele wymienne - blacha trapezowa ocynkowana (**RAL 7016**) grubości 0,55mm, izolacja - wełna mineralna grubości 60mm, folia polietylenowa, płyta laminowana koloru białego o grubości 12mm. **Panele na ceowniku, nitowanym do konstrukcji ramy.**
5. Ściany wewnętrzne: płyta laminowana biała o grubości 12mm, stelaż drewniany, płyta laminowana koloru białego o grubości 12mm.
6. Podłoga: wykładzina podłogowa PVC o grubości 2mm w kolorze szarym - zgrzewana na łączeniach, listwa podłogowa PVC szara, płyta wiórowa P5 o grubości 22mm, folia polietylenowa, ocieplenie z wełny mineralnej o grubości 100mm, blacha niskofaladowa ocynkowana 0,5mm. Nośność podłogi 200kg/m².
7. Drzwi zewnętrzne: stalowe, jednoskrzydłowe, białe, szerokość 900 x wysokość 2000mm z izolacją termiczną, wkładką patentową, szyldem, klamką, 3 klucze.
8. Drzwi wewnętrzne: łazienkowe szerokość 800 x wysokość 2000mm.
9. Okna PVC szerokość 900 x wysokość 1200mm z szybami zespolonymi o $U=1,1$ W/m²xK z roletami.
10. Instalacja elektryczna podtynkowa (kryta), tablica bezpiecznikowa, gniazda 230V. Instalacja oświetleniowa na bazie lamp 2x36W - kl. ochronności co najmniej IP20 i plafonu. 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.**
11. Instalacja wodna: natynkowa wykonana z rur PP, kształtki i rury zgrzewane, dostosowana do ciśnienia 0,45 MPa. Instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PVC. Wyprowadzenie instalacji w podłozie lub w ścianie (do ustalenia). Podłączenia zewnętrzne po stronie Zamawiającego.
12. 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.
13. Wyposażenie dodatkowe wg rysunku: WC, umywalka, przepływowo podgrzewacz wody, lustro z półką, uchwyt na papier.
14. Wentylacja wg rysunku: grawitacyjna.

