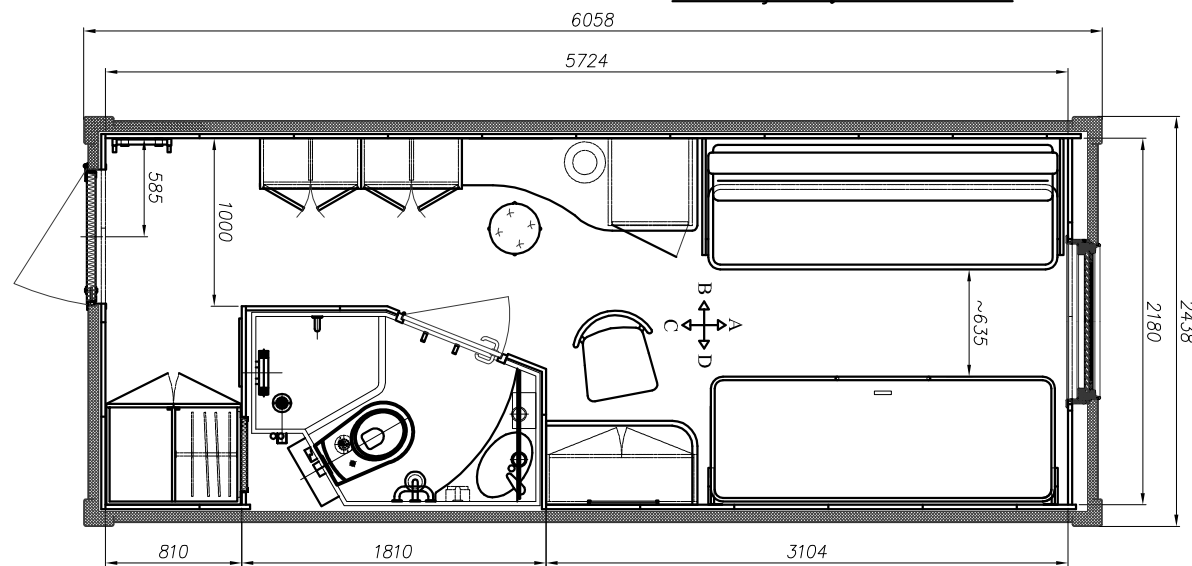
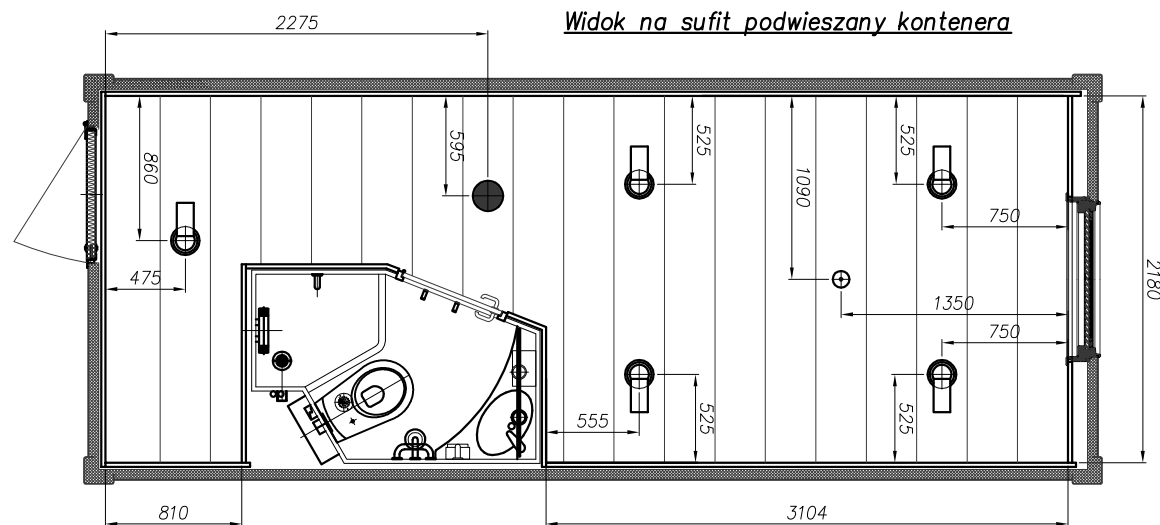


Aranżacja wnętrza kontenera



Widok na sufit podwieszany kontenera



Uwaga:
Rozmiary i wyposażenie
kontenera – przykładowe



LUBMOR Sp. z o.o.

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka
tel. (067) 216-22-44
fax (067) 216-59-40
e-mail: lubmor@lubmor.pl
www.lubmor.pl

KONTENER MIESZKALNY

**KK 24-14
32-002**

KONTENER MIESZKALNY

PRZEZNACZENIE WYROBU

Kontener przeznaczony jest do szybkiego tworzenia kompleksów mieszkalnych na otwartej przestrzeni takiej jak np. otwarte pokłady platform wiertniczych, statków i innych obiektów pływających. Możliwe jest również stosowanie kontenerów w budownictwie lądowym. Poprzez dowolne aranżowanie wnętrza kontenera mogą one spełniać dowolne funkcje jak np. kontener typowo mieszkalny, biurowy, punkt medyczny itp.

WYKONANIE WYROBU

Kontener wykonany jako offshore według przepisów DNV nr 2.7-1. Wykonanie zakłada ściany, sufit i podłogę kontenera z blach grubych, izolowanych od wewnątrz wełną mineralną i spełniających wymogi ognioodporności klasy A60. Opcjonalnie kontener może być wykonany w typowej konstrukcji stalowych kształowników zimnogiętych. Ściany, podłoga i sufit wykonane z płyt warstwowych izolowanych pianką lub wełną mineralną. Drzwi wejściowe jak i okno może być w wykonaniu lekkim jak i klasy A60. Konstrukcja kontenera umożliwia zestawianie ich w zespoły zarówno jeden obok drugiego jak i jeden na drugim i budowanie całych kompleksów użytkowych.

Kontener mieszkalny wyposażony jest w komplet mebli, które zamocowane są do ścian jak i stropu podwieszanego. Posiada wydzieloną łazienkę (blok sanitarny) z całą instalacją wodno-kanalizacyjną. Na wyposażeniu znajduje się również osprzęt oświetleniowy, sygnalizacyjny jak i kompletna instalacja. Spełnia wymagania p. pożarowe i akustyczne.

ZAKRES DOSTAWY

Dostawa obejmuje kompletnie wyposażony kontener zgodnie z wymaganiami Klienta.

OPAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Kontener mieszkalny z racji swojej konstrukcji nie wymaga specjalnego pakowania (zewnątrznie pokryty blachami stalowymi). Na czas transportu należy jedynie zabezpieczyć dekoracyjne powierzchnie skrzydeł drzwiowych jak i szyby okien. dodatkowo należy zapewnić szczelność końcówek przyłączy instalacyjnych które znajdować się mogą na suficie (podłodze) kontenera lub na jednej ze ścian w zależności od sposobu finalnej lokalizacji. Kontenery przystosowane są do transportu dźwigowego.

PODZIAŁ, OZNACZENIE I WYKOŃCZENIE

Rodzaj, kształt, kolorystyka, zakres wyposażenia ustalany jest każdorazowo do konkretnego zamówienia. Konstrukcja kontenera zabezpieczona antykorozyjnie farbami podkładowymi oraz nawierzchniowymi.