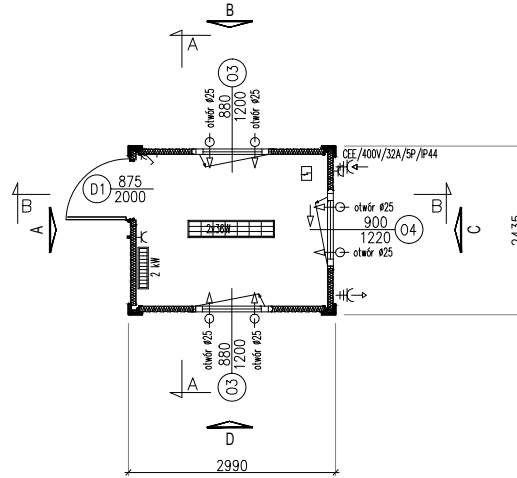
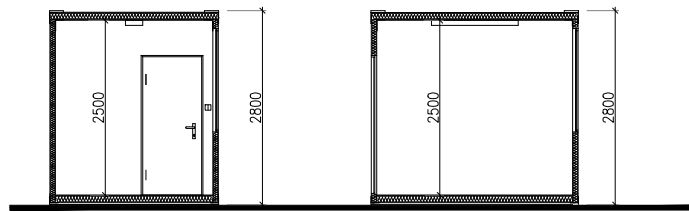


RZUT PARTERU

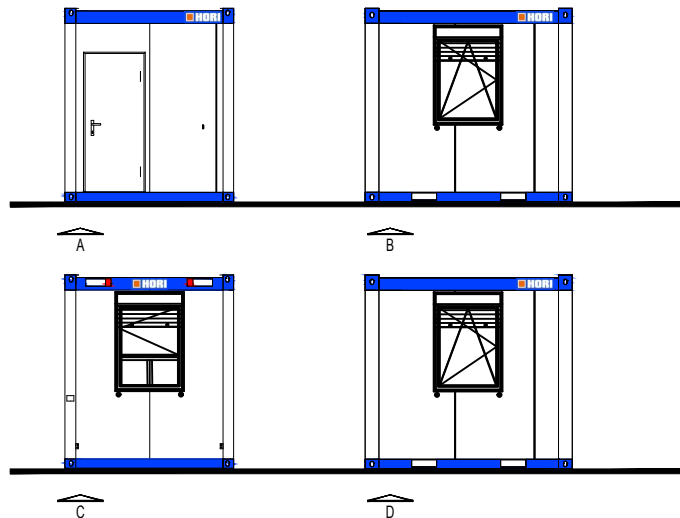


PRZEKRÓJ A-A

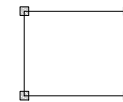
PRZEKRÓJ B-B



ELEWACJE



SCHEMAT POSADOWIENIA



SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZESTAWU KONTENEROWEGO:

1. Konstrukcja ramy: profile stalowe formowane na zimno, o grubości 2-4 mm, stal st37-2 (DIN17100), granica plastyczności 260 MPa, spawy zgodnie z ISO 3834-3, ISO 4063, piaskowa powierzchnia, jakość SA 2.5 (DIN 55928), epoksydowy podkład o grubości 15-20 mikrometrów
2. Ściany zewnętrzne :ocynkowane blachy 0,5mm, zewnątrz wyprofilowane, gładkie od wewnątrz standardowy kolor biały lub inny na życzenie klienta; Izolacja termiczna 80 mm pu: s = 80 mm, współczynnik przewodzenia ciepła  $U=0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
3. Podłoga: ocynkowana blacha stalowa o grubości 0,6 mm, pianka poliuretanowa 100 mm pomiędzy profilami stalowymi, współczynnik przewodzenia ciepła  $U=0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; paroizolacja: folia PE o grubości 50 mikronów; płyta wiórowa o grubości 22 mm, pokryta PVC o grubości 1,5 mm, spawana.
4. Dach: ocynkowana blacha stalowa o grubości 0,55 mm, pianka poliuretanowa 100 mm pomiędzy płatwiami  $U=0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; płyta wiórowa 10 mm; 4 szt. rur spustowych PCV Ø50 w narożach konstrukcji; dopuszczalne obciążenie 1,25 kN/m<sup>2</sup>.
5. Drzwi zewnętrzne pełne, stalowe Hormann; 875x2000; drzwi pełne, nierdzewne, izolacja 40 mm.
6. Okno PVC jednoskrzydłowe 880/1200 mm, z szkleniem dwuwarstwowym; wyposażone w roletę na pasku,  $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; okno PVC jednoskrzydłowe 900/1200 mm, z szkleniem dwuwarstwowym; wyposażone w roletę na pasku,  $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  okna tylko do wysokości 1100 m.n.p.m.; poniżej 0 m.n.p.m. lub powyżej 1100 m.n.p.m. należy wyrównać ciśnienia.
7. Ogrzewanie: grzejnik konwektorowy 2 kW z termostatem.
8. Urządzenia elektryczne: gniazda 230V; lampa 2x36 W z obudową.

FIRMA TOI TOI POLSKA SP. Z O.O. ul. Płochocińska 29, 03-044 Warszawa
RYSUNEK
STRÓŻÓWKA