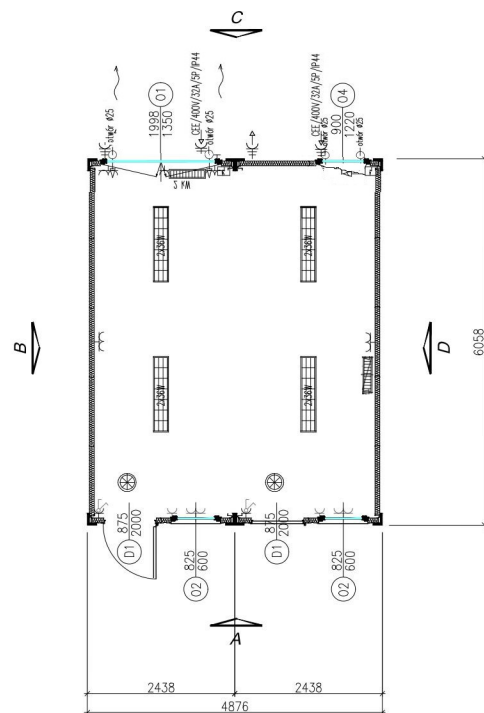
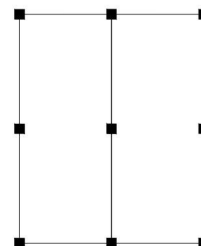


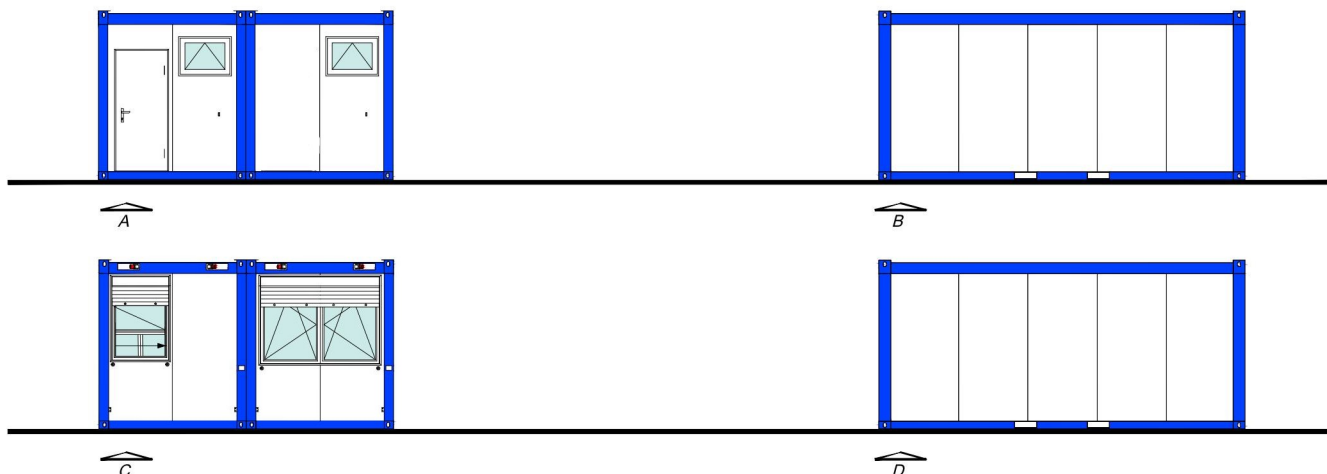
RZUT POZIOMY



SCHEMAT POSADOWIENIA



ELEWACJE



SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZESTAWU KONTENEROWEGO:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA BIUROWEGO:

- Konstrukcja ramy: profile stalowe formowane na zimno, o grubości 2-4 mm, stal st37-2 (DIN 17 100), granica plastyczności 235 MPa, spawy zgodnie z ISO 3834-3, ISO 4063, piaskowa powierzchnia, jakoś SA 2.5 (DIN 55928), epoksydowy podkład o grubości 15-20 mikrometrów
 - Ściany zewnętrzne: ocynkowane blachy 0,5 mm, zewnętrzny wyprofilowany, gładki od wewnątrz standardowy kolor biały; izolacja termiczna 80 mm pu; $s = 80$ mm, współczynnik przenikania ciepła $U = 0,27$ W/m²K.
 - Podłoga: ocynkowana blacha stalowa o grubości 0,6 mm, pianka poliuretanowa 100 mm pomiędzy profilami stalowymi, współczynnik przenikania ciepła $U = 0,22$ W/m²K; paroizolacja: folia PE o grubości 50 mikronów; płyta wiórowa o grubości 22 mm, pokryta PVC o grubości 1,5 mm, spawana.
 - Dach: ocynkowana blacha stalowa o grubości 0,55 mm, pianka poliuretanowa 100 mm pomiędzy płatwiami $U = 0,22$ W/m²K; płyta wiórowa 10 mm; 4 szt. rur spustowych PCV Ø50 w narożach konstrukcji; dopuszczalne obciążenie 1,25 kN/m².
 - Drzwi zewnętrzne pełne, stalowe Hormann; 875x2000; drzwi pełne, nierdzewne, izolacja 40 mm.
 - Drzwi wewnętrzne pełne, stalowe Hormann; 875x2000, drzwi pełne, nierdzewne, izolacja 40 mm.
 - Okno PVC dwuskrzydłowe 1998/1350 mm, z szkleniem dwuwarstwowym; wyposażone w roletę na pasku, $U = 1,1$ W/m²K; okno kasowe 900/1200 z szkleniem dwuwarstwowym; wyposażone w roletę na pasku, $U = 1,1$ W/m²K; 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. Okno PVC 825/600 mm, z szkleniem dwuwarstwowym; $U = 1,1$ W/m²K.
 - Ogrzewanie: grzejnik konwektorowy 2 kW z termostatem.
 - Urządzenia elektryczne: gniazda 230V; lampa LED 2x36 W z obudową, plafon LED do 100 W.
- * możliwość doposażenia w klimatyzację okienną o mocy 2,8 kW

Załącznik graficzny nr 2

RYSUINEK	SKALA	BRANZA	NR RYS.
	1:125		