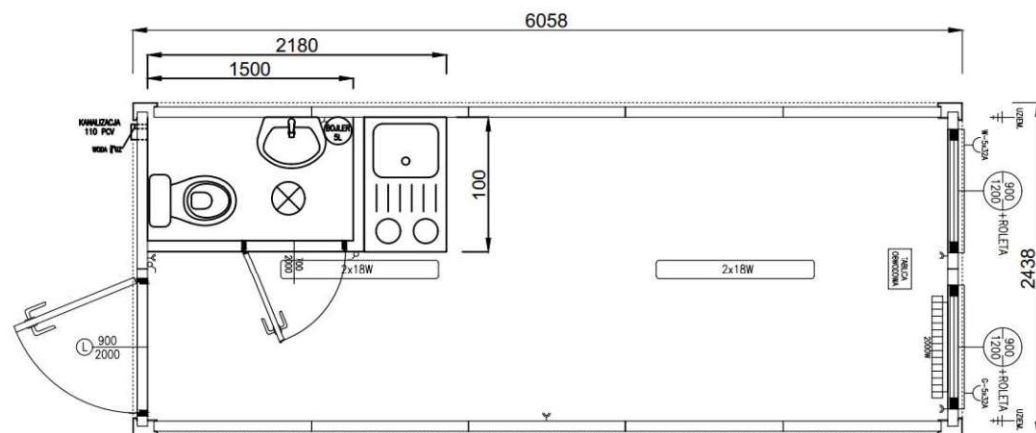


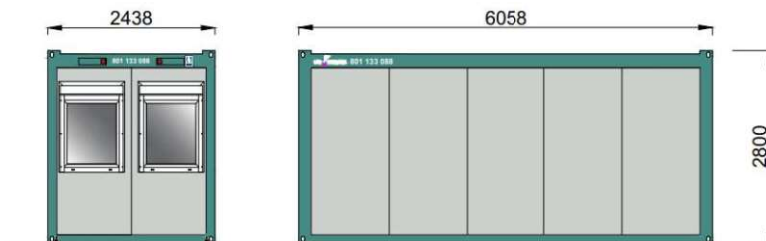
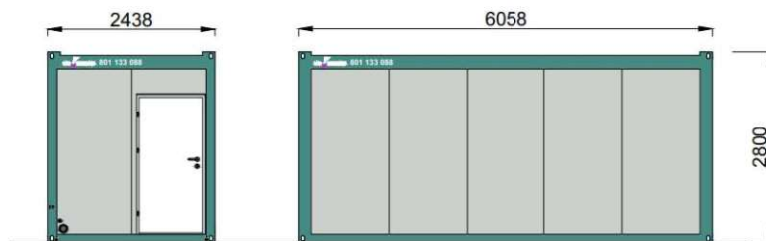
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

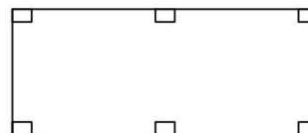


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm,
- \* płyta wiórowa 12mm,
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta wiórowa laminowana 12mm, kolor biały,
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych,
- \* nośność dachu 100 kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany Zewnętrzne:** - panele wymienne o budowie warstwowej:

- \* szkielet drewniany,
- \* odzew. blacha trapezowa 0,55mm, ocynkowana, lakierowana RAL 7035,
- \* izolacja z wełny mineralnej o grubości 60mm,  $U=0,57$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* folia polietylenowa,
- \* od wew., płyta wiórowa laminowana, 12mm, kolor biały.

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PVC 2mm szara, zgrzewana, listwy podłogowe PVC szare,
- \* płyta wiórowa P5 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalująca ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne:** - stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 900mm x 2000mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Okna** - PVC rozwierno-uchylne w kolorze białym (wg rysunku)

- \* szyby zespolone o  $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K
- \* rolety zewnętrzne.

**Instalacja elektryczna:**

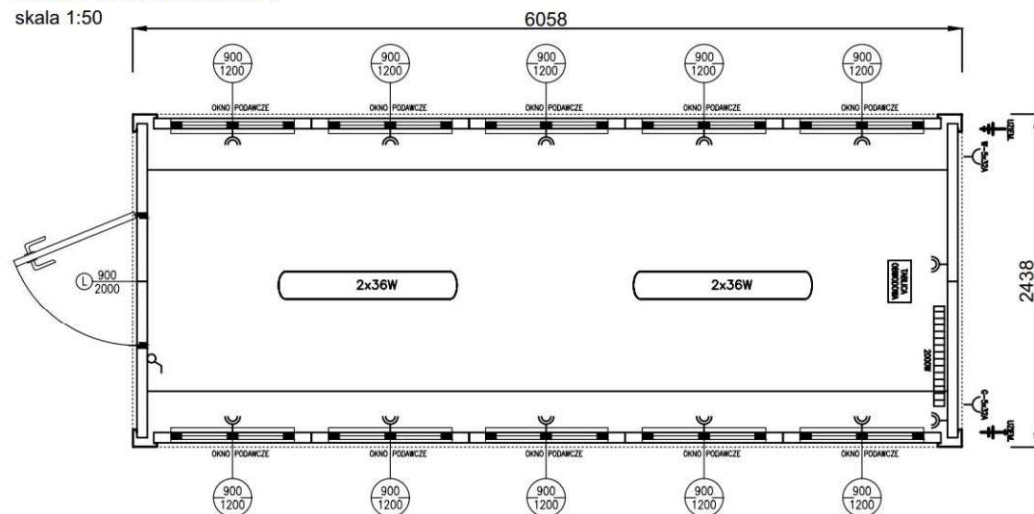
- \* instalacja elektryczna podtynkowa (kryta),
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja siłowa: gniazda 230V (wg rysunku),
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetłówekl. ochrony IP65. z lampami ledowymi 2x18W i plafonami (wg rysunku),
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

**Przyłącza wod-kan**

- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC

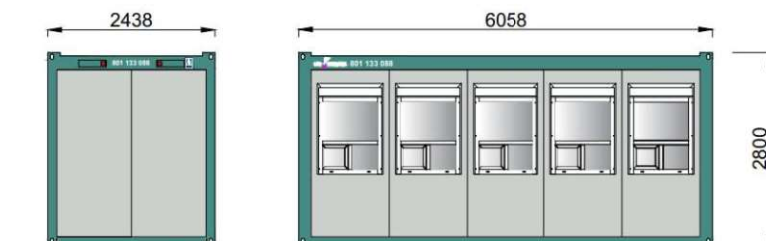
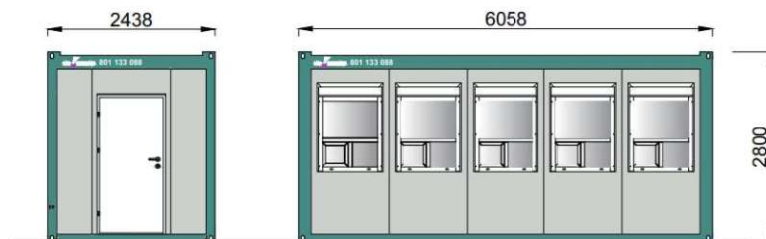
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

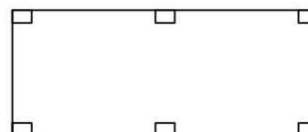


## ELEWACJE

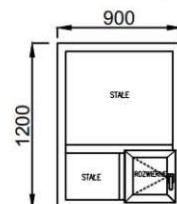
skala 1:100



SCHEMAT POSADOWIENIA



OKNO PODAWCZE  
Widok od wewnątrz



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm,
- \* płyta wiórowa 12mm,
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta wiórowa laminowana 12mm, kolor biały,
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych,
- \* nośność dachu 100 kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne** - panele wymienne o budowie warstwowej:

- \* szkielet drewniany,
- \* od zew. blacha trapezowa 0,55mm, ocynkowana, lakierowana RAL 7035,
- \* izolacja z wełny mineralnej o grubości 60mm,  $U=0,57$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* folia polietylenowa,
- \* od wew., płyta wiórowa laminowana, 12mm, kolor biały.

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PVC 2mm szara, zgrzewana, listwy podłogowe PVC szare,
- \* płyta wiórowa P5 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalująca ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

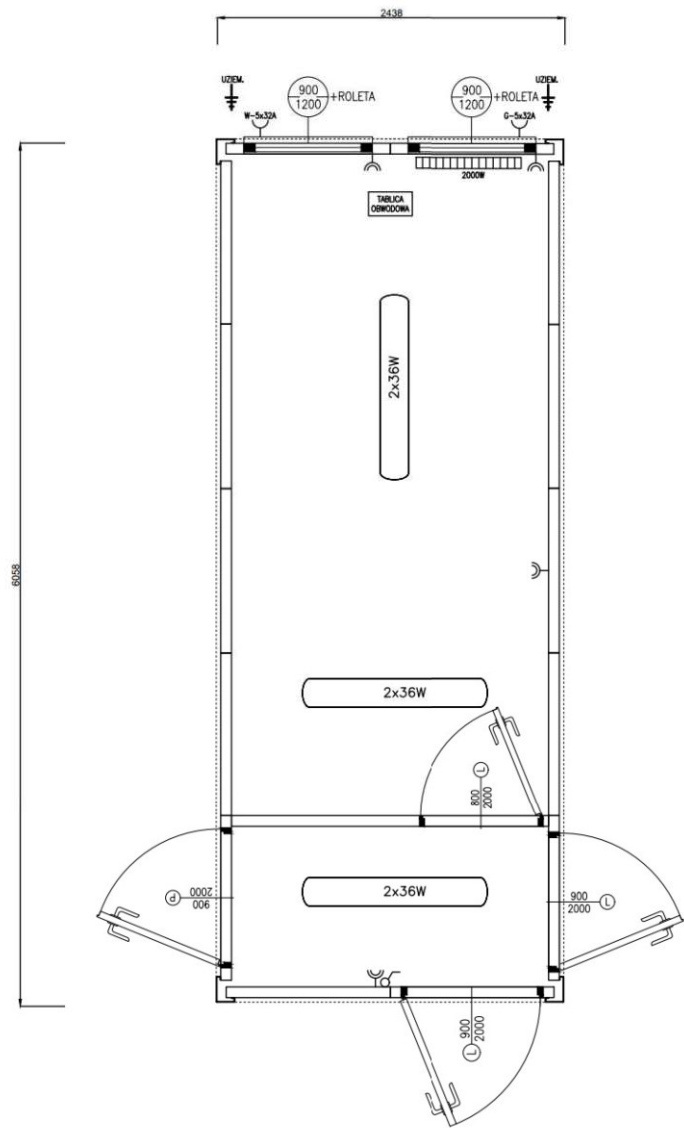
**Drzwi Zewnętrzne** - stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 900mm x 2000mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Okna** - PVC podawcze rozwiernie w kolorze białym (wg rysunku)

- \* szyby zespolone o  $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K
- \* rolety zewnętrzne.

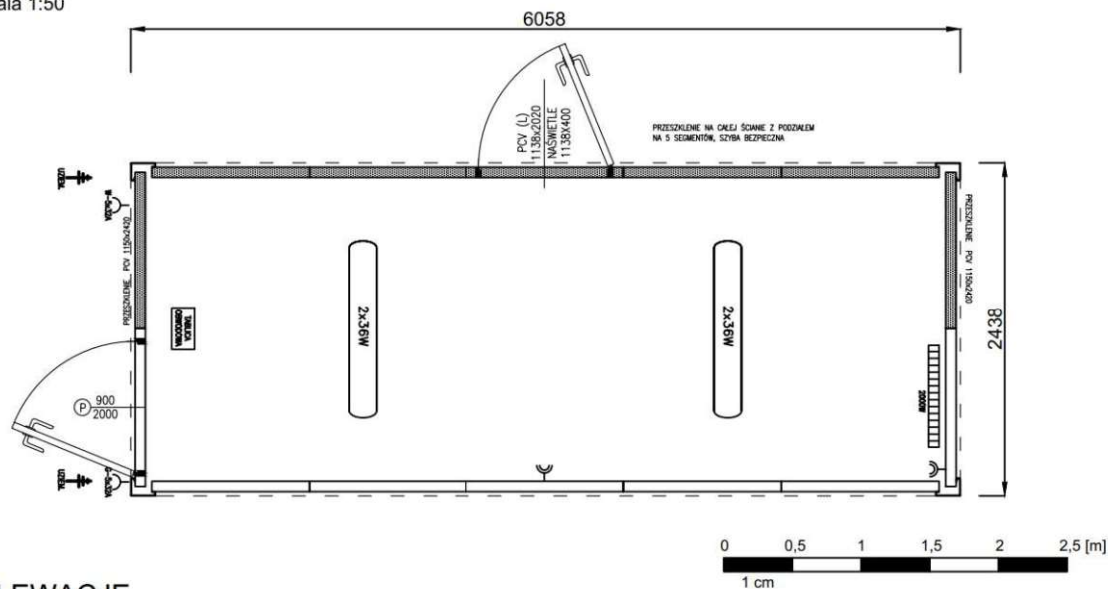
**Instalacja elektryczna:**

- \* instalacja elektryczna podtynkowa (kryta),
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja : gniazda 230V (wg rysunku),
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetlówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W i plafonami (wg rysunku),
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.



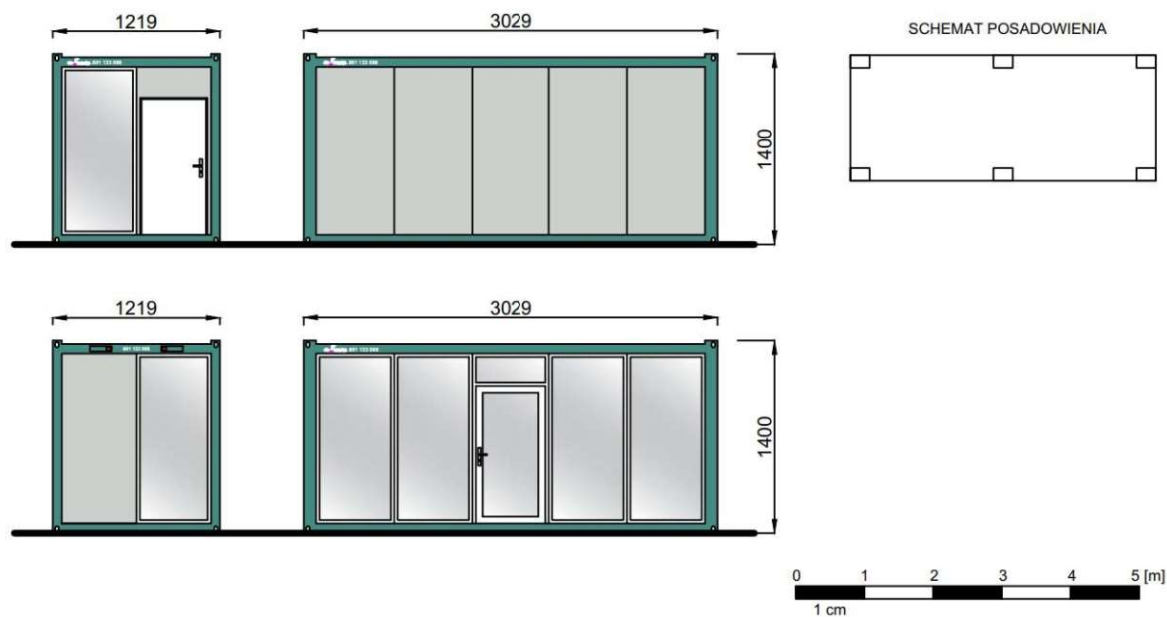
## RZUT KONTENERA

skala 1:50



## ELEWACJE

skala 1:100



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm,
- \* płyta wiórowa 12mm,
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta wiórowa laminowana 12mm, kolor biały,
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych,
- \* nośność dachu 100 kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne** - panele wymienne o budowie warstwowej:

- \* szkielet drewniany,
- \* odzew. blacha trapezowa 0,55mm, ocynkowana, lakierowana RAL 7035,
- \* izolacja z wełny mineralnej o grubości 60mm,  $U=0,57$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* folia polietylenowa,
- \* od wew., płyta wiórowa laminowana, 12mm, kolor biały.

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PVC 2mm szara, zgrzewana, listwy podłogowe PVC szare,
- \* płyta wiórowa P5 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalująca ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne** - stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 900mm x 2000mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Okna** - PVC - szyby zespolone  $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K

Przeszklenia - przeszklenie stałe PCV przeszklone szybą obustronnie bezpieczną, wymiar 1150x2420mm, obustronnie białe oraz drzwi PCV przeszklone o wymiarze 1088 x 242mm z naswietlem przeszklonym szybą obustronnie bezpieczną, oustronnie białe z samozamykaczem.

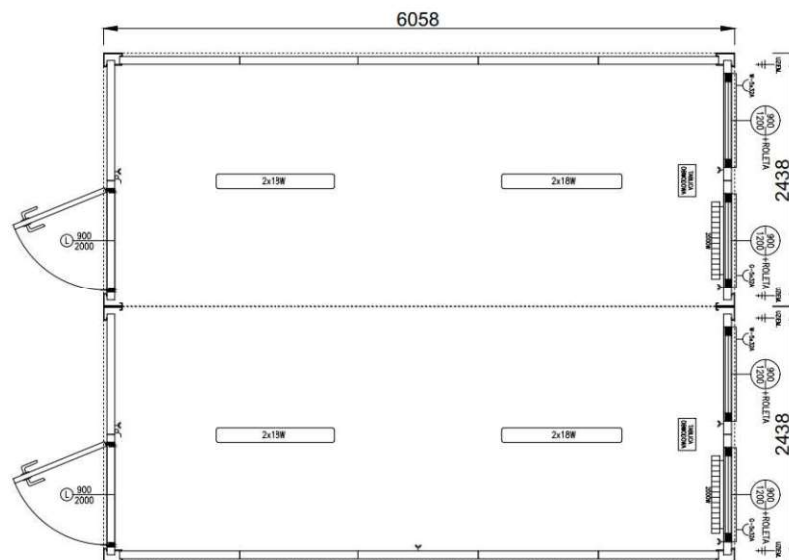
**Instalacja elektryczna:**

- \* instalacja elektryczna podtynkowa (kryta),
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja : gniazda 230V (wg rysunku),
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetłówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W i plafonami (wg rysunku),
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.



## RZUT KONTENERA

skala 1:50

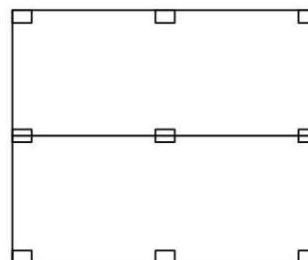


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADOWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm,
- \* płyta wiórowa 12mm,
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta wiórowa laminowana 12mm, kolor biały,
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych,
- \* nośność dachu 100 kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany Zewnętrzne:** - panele wymienne o budowie warstwowej:

- \* szkielet drewniany,
- \* od zew. blacha trapezowa 0,55mm, ocynkowana, lakierowana RAL 7035,
- \* izolacja z wełny mineralnej o grubości 60mm,  $U=0,57$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* folia polietylenowa,
- \* od wew., płyta wiórowa laminowana, 12mm, kolor biały.

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PVC 2mm szara, zgrzewana, listwy podłogowe PVC szare,
- \* płyta wiórowa P5 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalująca ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

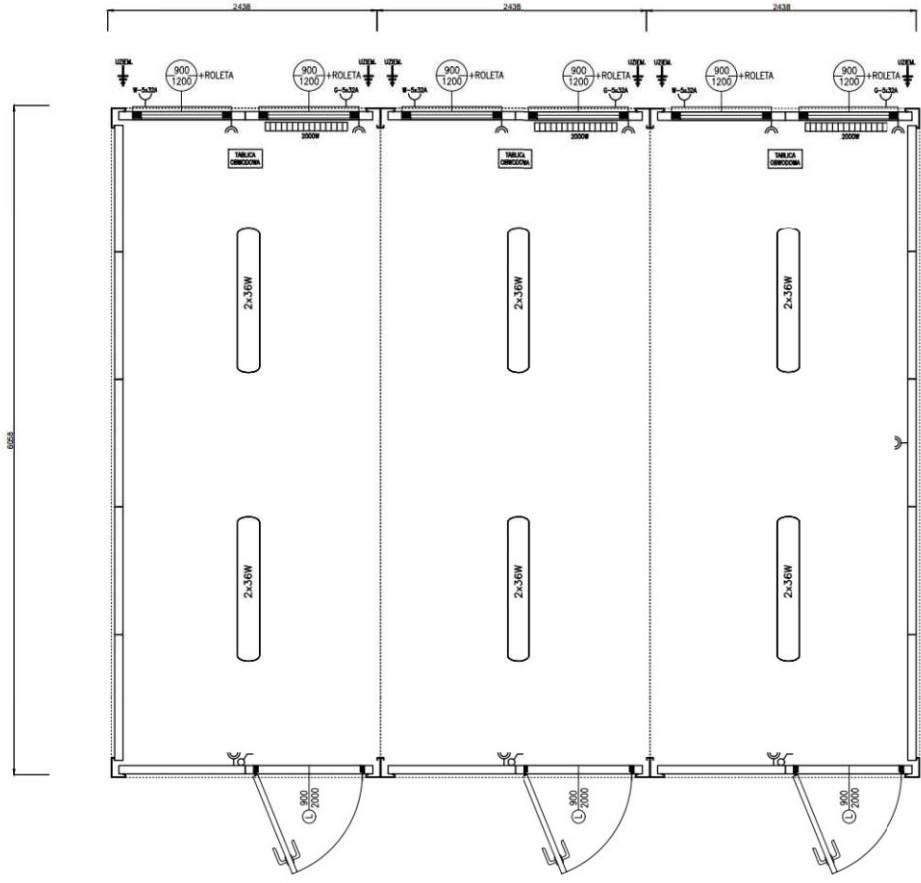
**Drzwi Zewnętrzne:** - stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 900mm x 2000mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

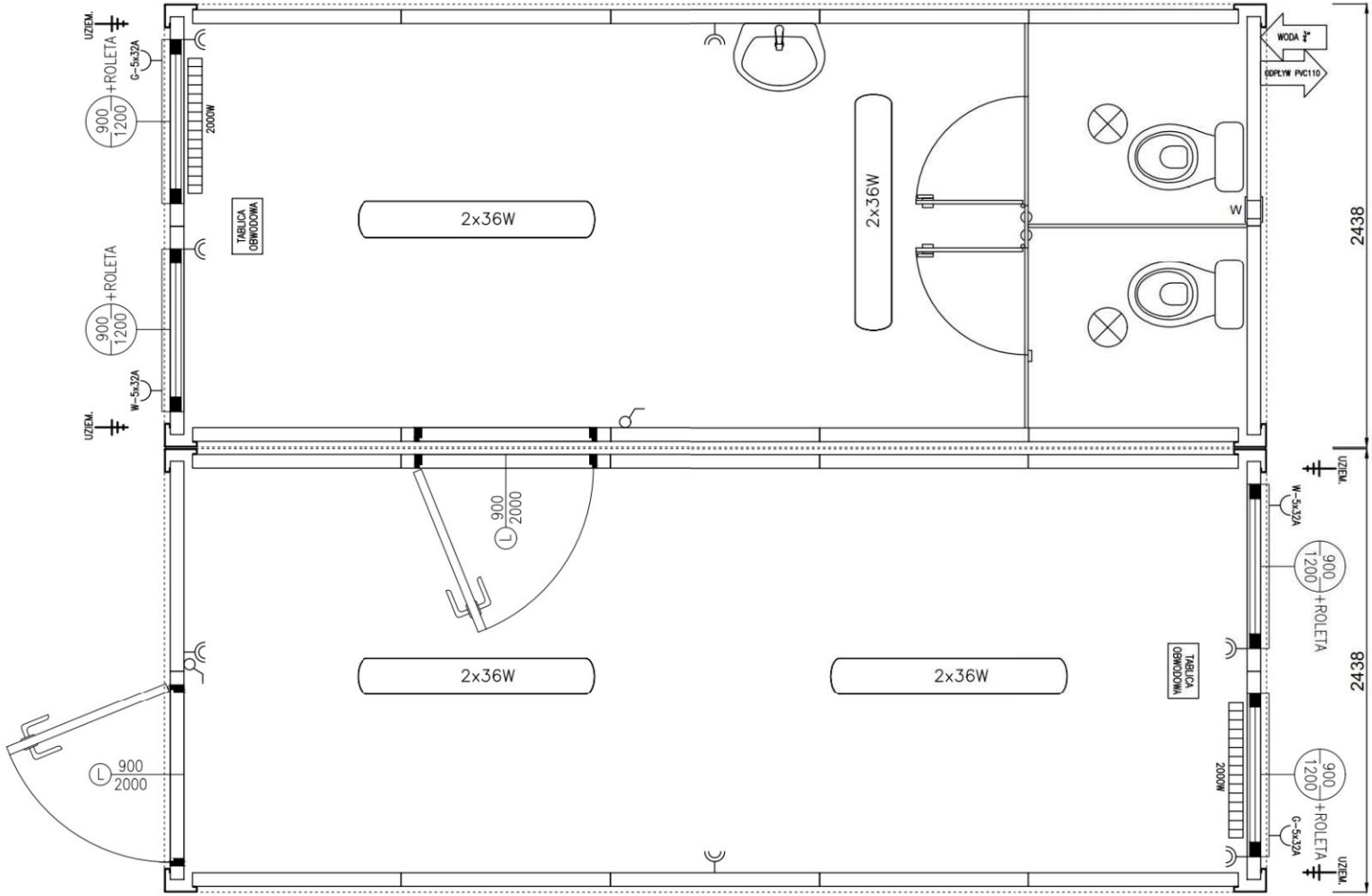
**Okna** - PVC rozwierno-uchylne w kolorze białym (wg rysunku)

- \* szyby zespolone o  $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K
- \* rolety zewnętrzne.

**Instalacja elektryczna:**

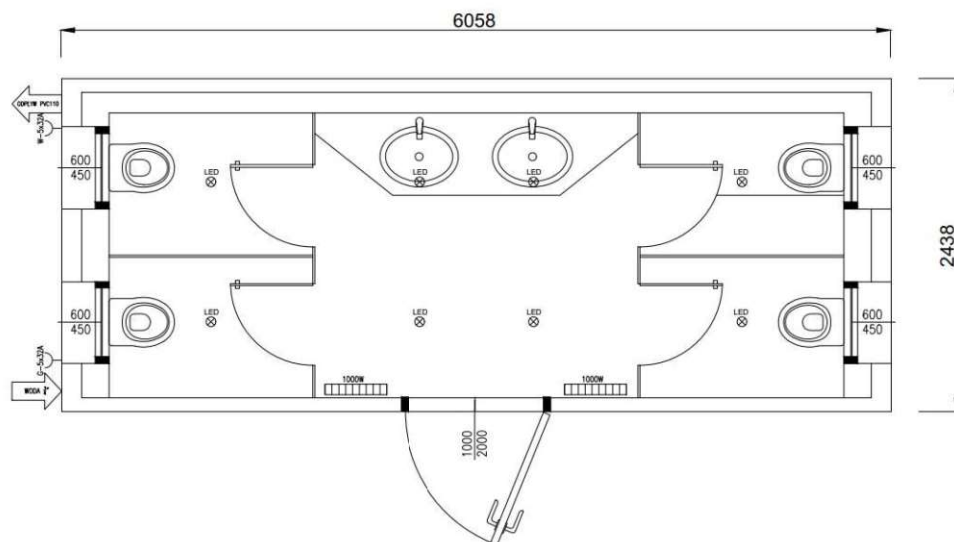
- \* instalacja elektryczna podtynkowa (kryta),
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja siłowa: gniazda 230V (wg rysunku),
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetlówkowe kl. ochrony IP65. z lampami ledowymi 2x18W i plafonami (wg rysunku),
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.





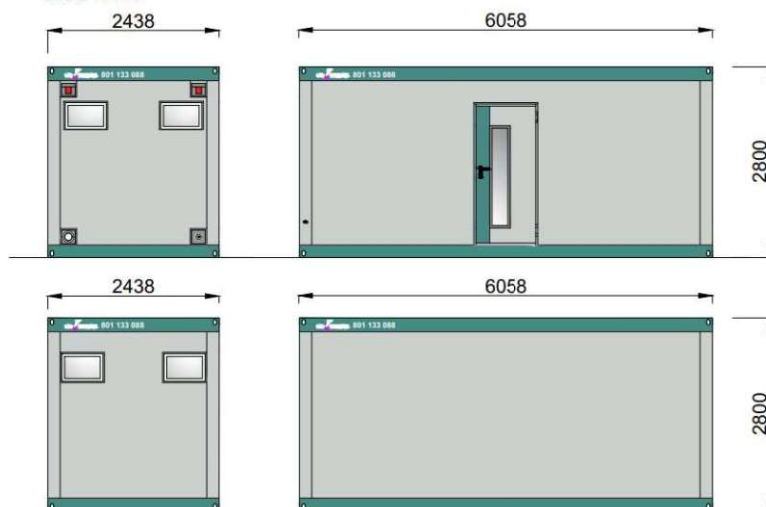
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

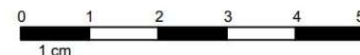
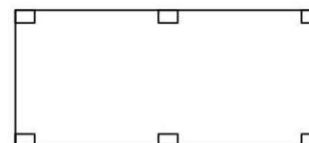


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm Trapezowa,
- \* profile stalowe 100 mm (konstrukcja)
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta laminowana 10mm
- \* płyta G-K lub płyta PCV warstwowa 10mm
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiednionymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych, - nośność dachu 100kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne:**

- \* ściana warstwowa z wypełnieniem z wełny gr. 100mm
- \* od zewnątrz blacha trapezowa
- \* od wewnątrz płyta laminowana PCV 10 mm.

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PCV
- \* płyta cementowo-drzazgowa 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofałdowa ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne:** - stalowe jednoskrzydłowe, o wymiarach 1000 mm x 2000 mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Instalacja elektryczna:**

- \* instalacja elektryczna podtynkowa,
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy punktowe LED (wg rysunku),
- \* grzejnik elektryczny 1000W (wg rysunku)
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 400V 32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

**Przyłącza wod-kan**

- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC

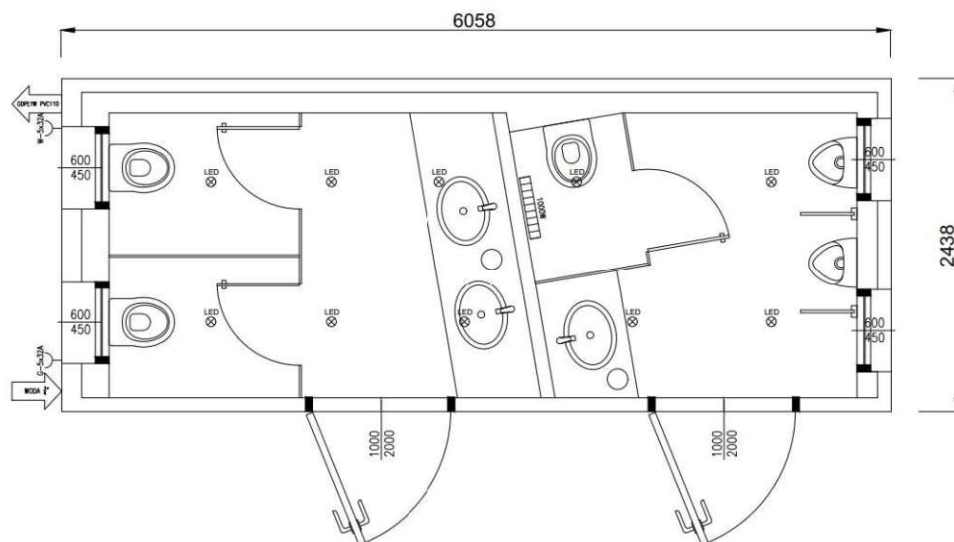
**Wyposażenie:**

- \* miska wc, pisuar zabudowany na stelazie podtynkowym Geberit.
- \* baterie umywalkowe bezdotykowe
- \* splotki wc i pisuar bezdotykowe (automatyczne)



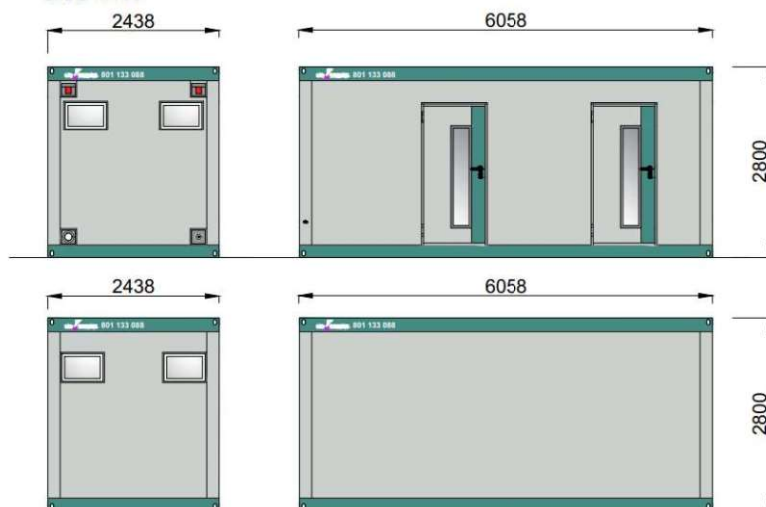
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

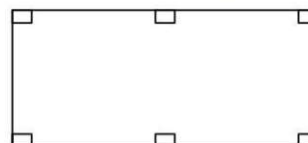


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm Trapezowa,
- \* profile stalowe 100 mm (konstrukcja)
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta laminowana 10mm
- \* płyta G-K lub płyta PCV warstwowa 10mm
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych, - nośność dachu 100kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne:**

- \* ściana warstwowa z wypełnieniem z wełny gr. 100mm
- \* od zewnątrz blacha trapezowa
- \* od wewnątrz płyta laminowana PCV 10 mm.

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PCV
- \* płyta cementowo-drzazgowa 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalдова ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne:** - stalowe jednoskrzydłowe, o wymiarach 1000 mm x 2000 mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Instalacja elektryczna:**

- \* instalacja elektryczna podtynkowa,
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy punktowe LED (wg rysunku),
- \* grzejnik elektryczny 1000W (wg rysunku)
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 400V 32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

**Przyłącza wod-kan**

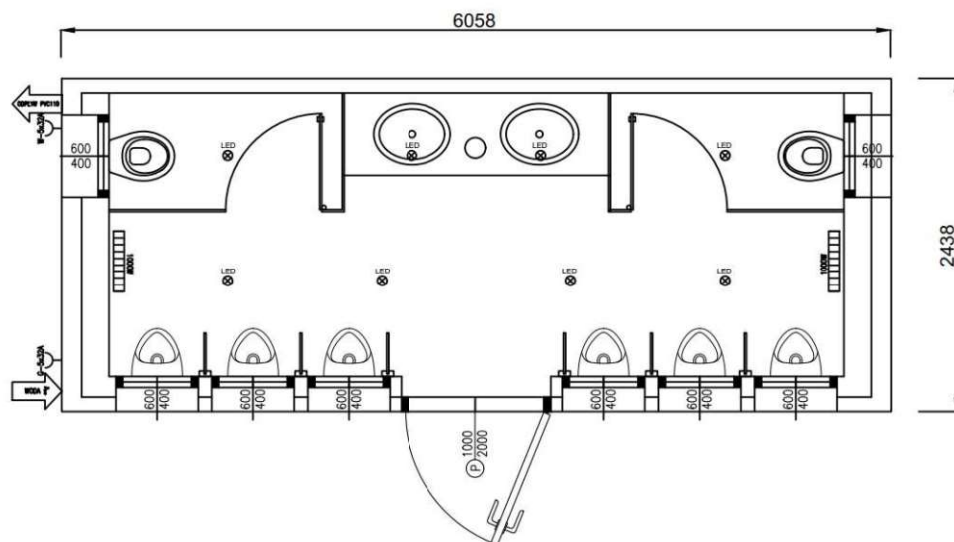
- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC

**Wyposażenie:**

- \* miska wc, pisuar zabudowany na stelarzu podtynkowym Geberit.
- \* baterie umywalkowe bezdotykowe
- \* splotki wc i pisuar bezdotykowe (automatyczne)

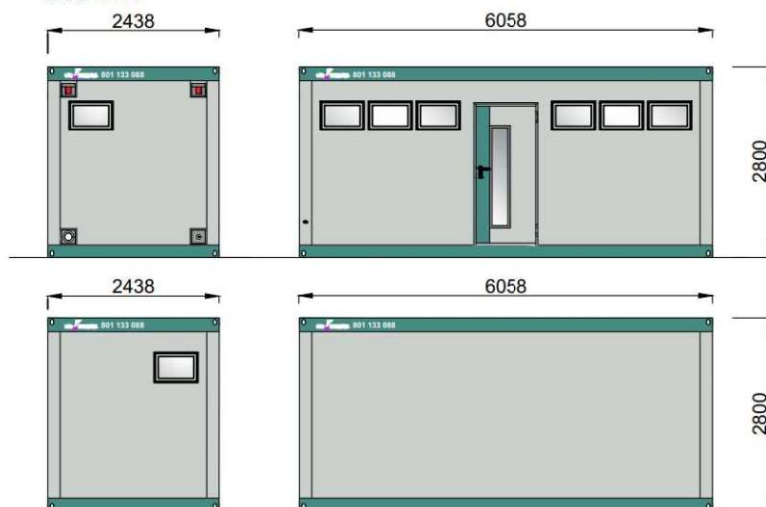
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

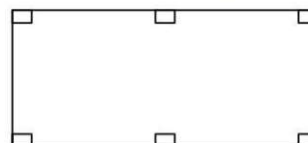


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADOWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm Trapezowa,
- \* profile stalowe 100 mm (konstrukcja)
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta laminowana 10mm
- \* płyta G-K lub płyta PCV warstwowa 10mm
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych, - nośność dachu 100kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne:**

- \* ściana warstwowa z wypełnieniem z wełny gr. 60mm
- \* od zewnątrz blacha trapezowa
- \* od wewnątrz płyta laminowana PCV 10 mm.

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PCV
- \* płyta cementowo-drzazgowa 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalдова ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne:** - stalowe jednoskrzydłowe, o wymiarach 1000 mm x 2000 mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Instalacja elektryczna:**

- \* instalacja elektryczna podtynkowa,
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy punktowe LED (wg rysunku),
- \* grzejnik elektryczny 1000W (wg rysunku)
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

**Przyłącza wod-kan**

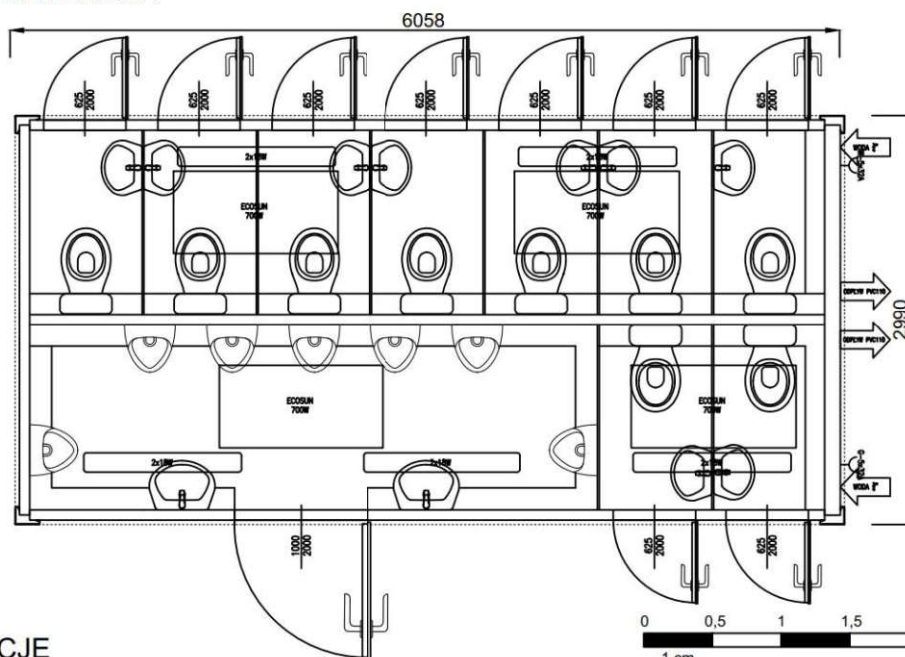
- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC

**Wyposażenie:**

- \* miska wc, pisuar zabudowany na stelaru podtynkowym Geberit.
- \* baterie umywalkowe bezdotykowe
- \* splotki wc i pisuar bezdotykowe (automatyczne)

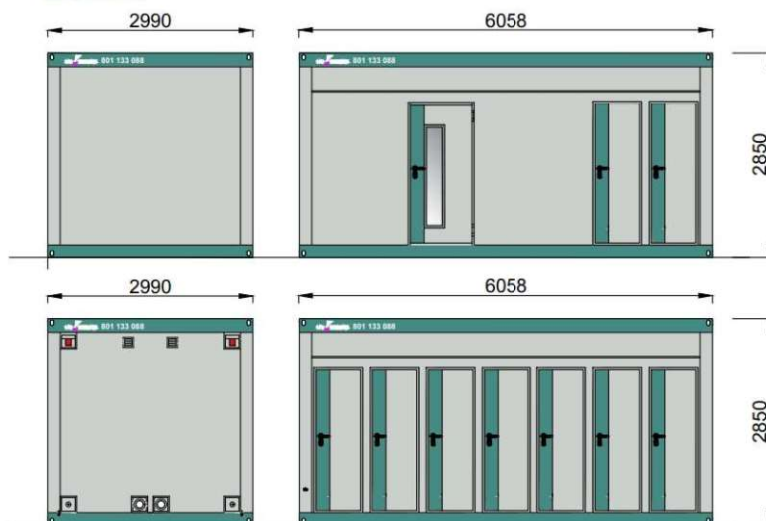
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

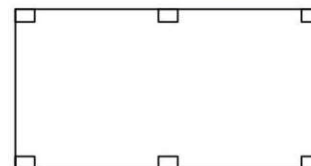


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADOWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2990 x 2850mm. - wysokość wewnętrzna: 2510mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach. Kolor ramy - RAL 6033

### Dach - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm Trapezowa,
- \* Profile stalowe 100 mm (konstrukcja)
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* Płyta wiórowa laminowana 10mm
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych, - nośność dachu 100kg/m<sup>2</sup>.

### Ściany zewnętrzne:

- \* ściana warstwowa z wypełnieniem z wełny gr. 60mm od zewnątrz blacha trapezowa
- \* RAL 7035 od wewnątrz płyta laminowana 10 mm.

### Podłoga - podłoga o budowie warstwowej:

- \* żywica epoksydowa antypoślizgowa,
- \* płyta cementowo-drzazgowa 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalдова ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne:** - stalowe jednoskrzydłowe, o wymiarach 1000 mm x 2000 mm oraz 625 mm x 2000 mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, kłamki

### Instalacja elektryczna:

- \* instalacja elektryczna natynkowa,
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetlówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W (wg rysunku),
- \* panel grzewczy ECOSUN 700W (wg rysunku)
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

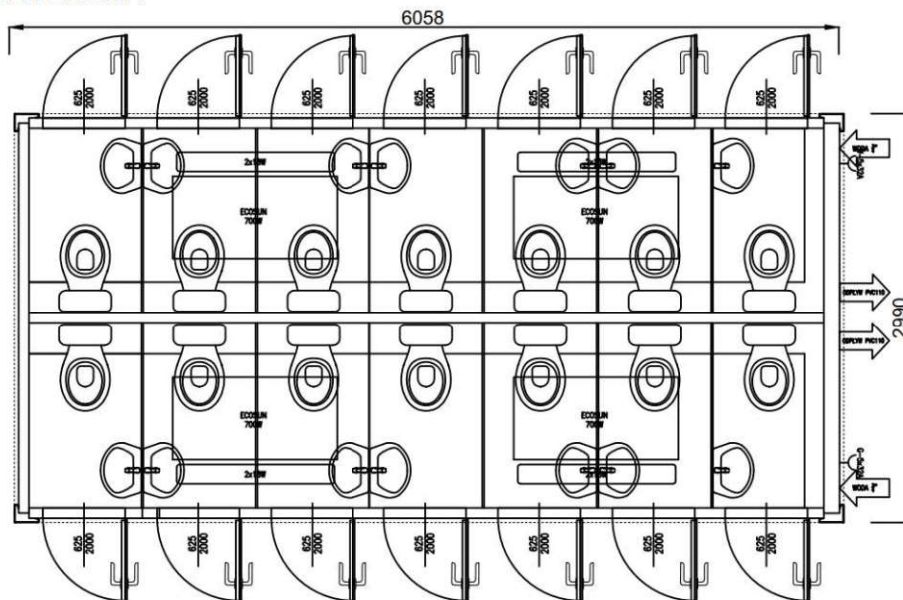
### Przyłącza wod-kan

- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC



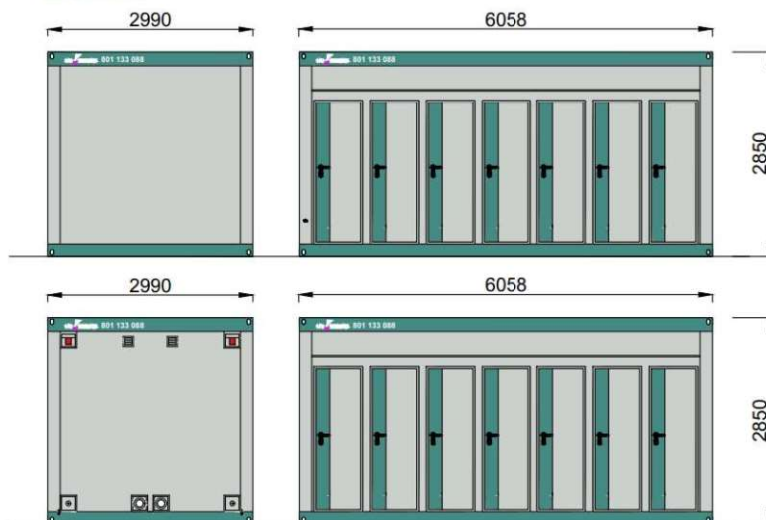
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

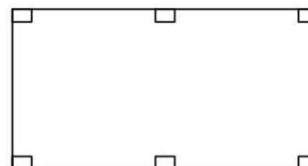


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADOWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2990 x 2850mm. - wysokość wewnętrzna: 2510mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach. Kolor ramy - RAL 6033

### Dach - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm Trapezowa,
- \* Profile stalowe 100 mm (konstrukcja)
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta laminowana 10mm
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwieńdowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych, - nośność dachu 100kg/m<sup>2</sup>.

### Ściany zewnętrzne:

- \* ściana warstwowa z wypełnieniem z wełny gr. 60mm od zewnątrz blacha trapezowa
- \* RAL 7035 od wewnątrz płyta laminowana PCV 10 mm.

### Podłoga - podłoga o budowie warstwowej:

- \* żywica epoksydowa antypoślizgowa,
- \* płyta cementowo-drzazgowa 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalдова ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne:** - stalowe jednoskrzydłowe, o wymiarach 625 mm x 2000 mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

### Instalacja elektryczna:

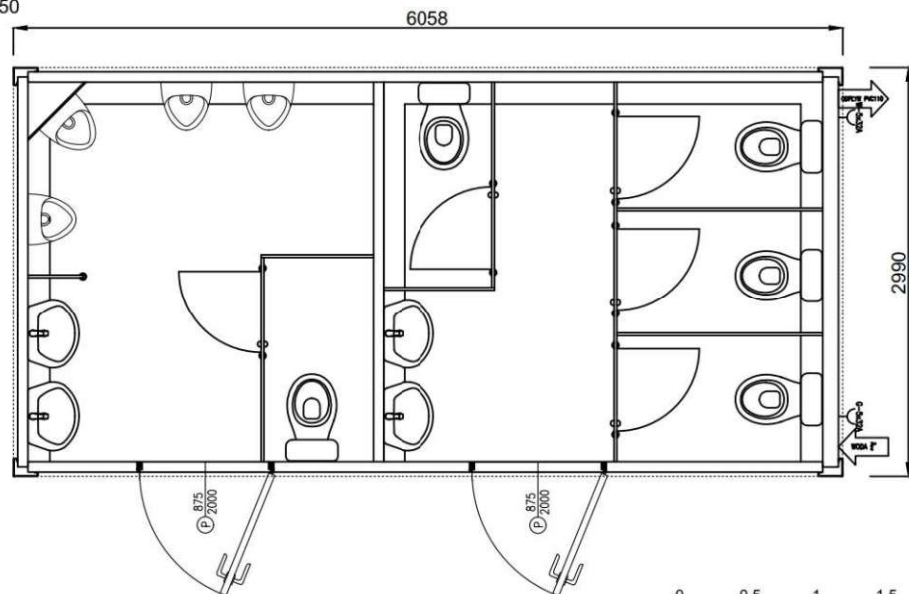
- \* instalacja elektryczna natynkowa,
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetlówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W (wg rysunku),
- \* panel grzewczy ECOSUN 700W (wg rysunku)
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

### Przyłącza wod-kan

- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC

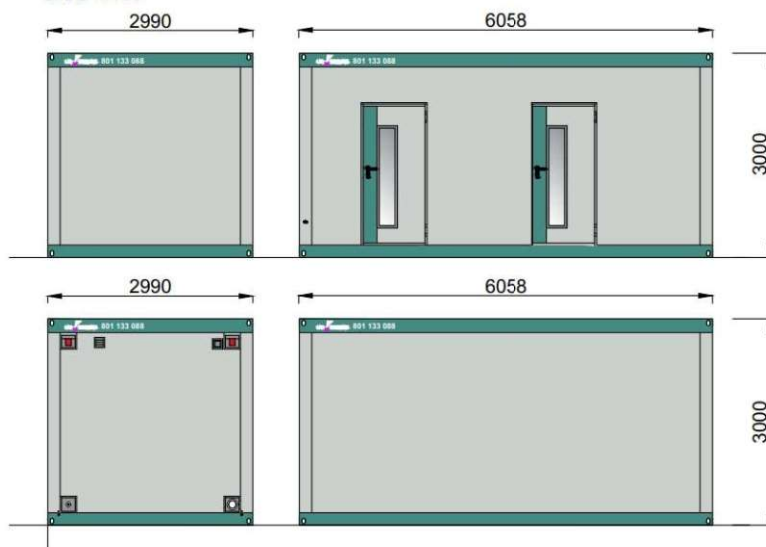
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

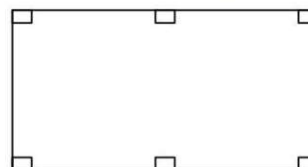


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2990 x 2850mm. - wysokość wewnętrzna: 2510mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach. Kolor ramy - RAL 6033

### **Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm Trapezowa,
- \* profile stalowe 100 mm (konstrukcja)
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta laminowana 10mm
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwieńdowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych, - nośność dachu 100kg/m<sup>2</sup>.

### **Ściany zewnętrzne:**

- \* ściana warstwowa z wypełnieniem z wełny gr. 60mm od zewnątrz blacha trapezowa
- \* RAL 7035 od wewnątrz płyta laminowana PCV 10 mm.

### **Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* żywica epoksydowa antypoślizgowa,
- \* płyta cementowo-drzazgowa 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalująca ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne:** - stalowe jednoskrzydłowe, o wymiarach 875 mm x 2000 mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

### **Instalacja elektryczna:**

- \* instalacja elektryczna natynkowa,
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetłówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W (wg rysunku),
- \* panel grzewczy ECOSUN 700W (wg rysunku)
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

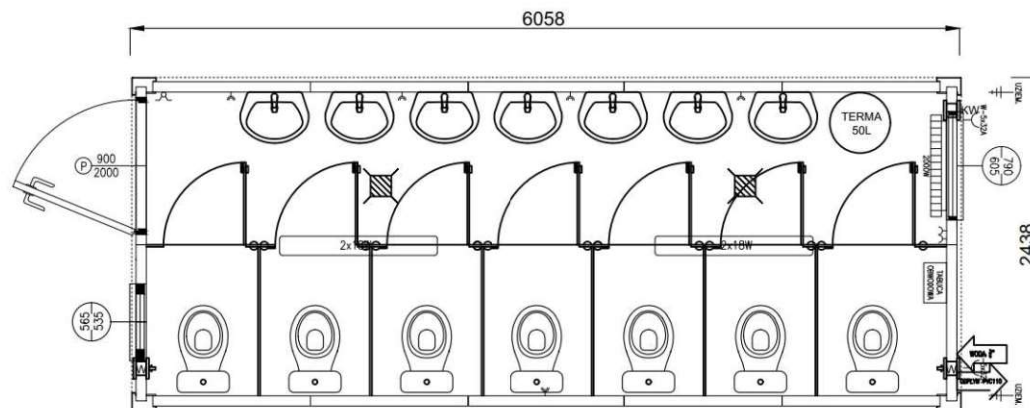
### **Przyłącza wod-kan**

- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC



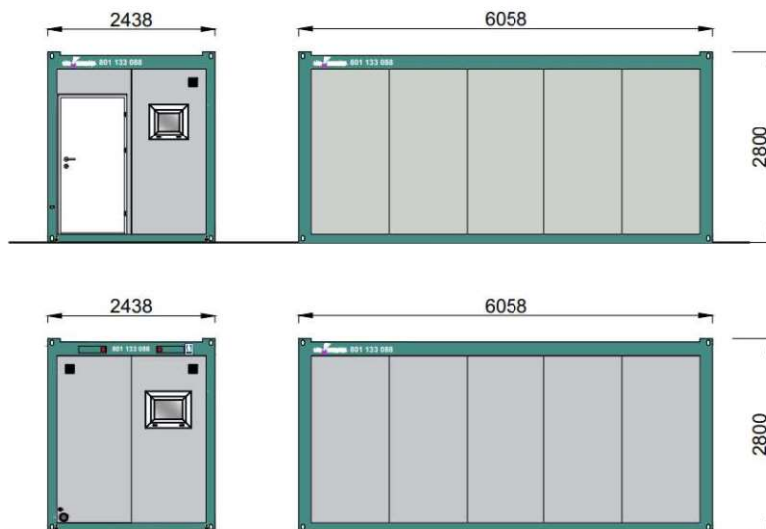
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

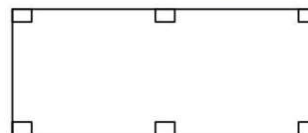


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADOWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm,
- \* płyta wiórowa 12mm,
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.50mm RAL 9010,  $U= 0,75$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwodniowymi w ramie kontenera z rurami pustowymi w słupach narożnych, - nośność dachu 100kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne** - panele wymienne o budowie warstwowej:

- \* płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.75mm od zewnątrz blacha trapezowa
- \* RAL 7035 od wewnątrz blacha gładka RAL 9010,  $U= 0,51$  W/m<sup>2</sup>K.
- \* Wewnętrzne (działowe) - płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.50mm RAL 9010,  $U= 0,75$  W/m<sup>2</sup>K.

**Ściany wewnętrzne** - systemowe ścianki giseltowe (HPL)

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PVC 2mm szara, zgrzewana, listwy podłogowe PVC szare,
- \* płyta cementowo-drzazgowa 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalдова ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne** - stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 600mm x 2000mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, kłamki

**Okna** - PVC rozwiernie w kolorze białym (wg rysunku)

- \* szyby zespolone o  $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K

**Instalacja elektryczna:**

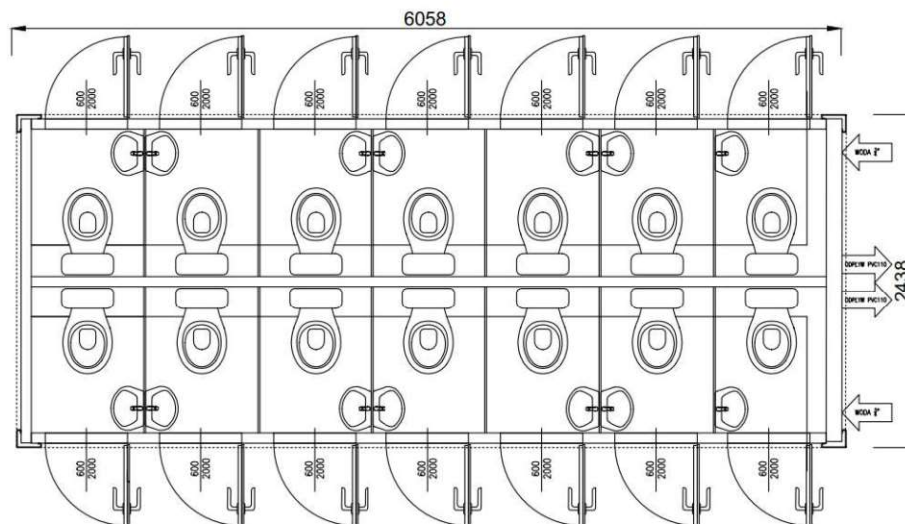
- \* instalacja elektryczna natynkowa,
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja : gniazda 230V (wg rysunku),
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetlówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W i plafonami (wg rysunku),
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

**Przyłącza wod-kan**

- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC 2 szt

## RZUT KONTENERA

skala 1:50

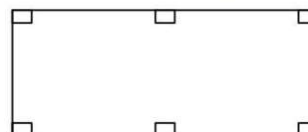


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADOWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm,
- \* płyta wiórowa 12mm,
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.50mm RAL 9010,  $U= 0,75$  W/m<sup>2</sup>K.
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami pustowymi w słupach narożnych, - nośność dachu 100kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne** - panele wymienne o budowie warstwowej:

- \* płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.75mm od zewnątrz blacha trapezowa
- \* RAL 7035 od wewnątrz blacha gładka RAL 9010,  $U= 0,51$  W/m<sup>2</sup>K.
- \* Wewnętrzne (działowe) - płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.50mm RAL 9010,  $U= 0,75$  W/m<sup>2</sup>K..

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PVC 2mm szara, zgrzewana, listwy podłogowe PVC szare,
- \* płyta cementowo-drzazgowa 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalдова ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne** - stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 600mm x 2000mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Instalacja elektryczna:**

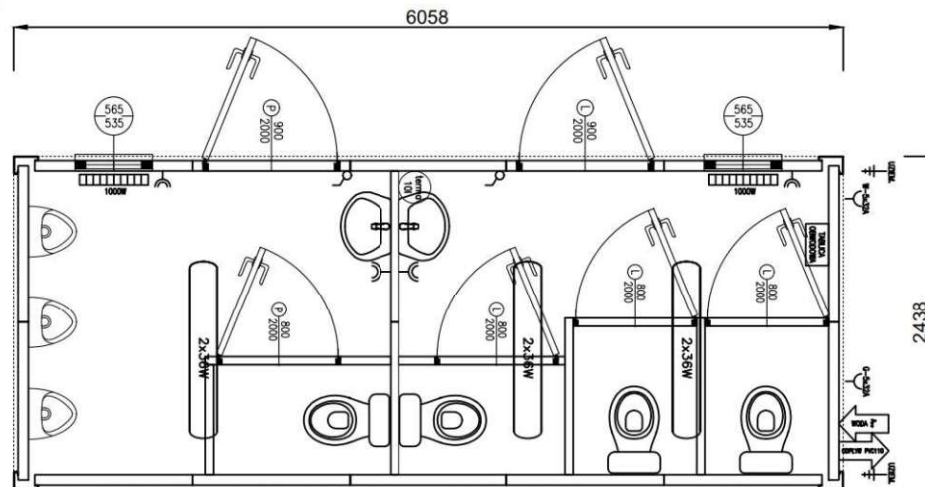
- \* instalacja elektryczna natynkowa,
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja : gniazda 230V (wg rysunku),
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetlówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W i plafonami (wg rysunku),
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

**Przyłącza wod-kan**

- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC 2 szt

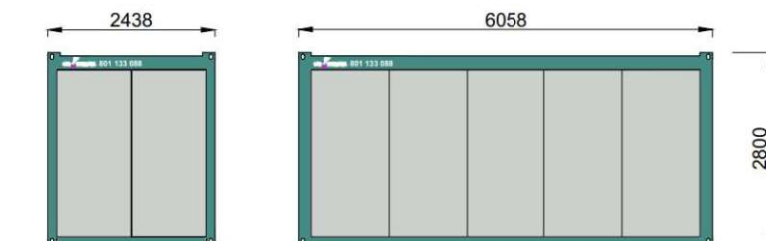
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

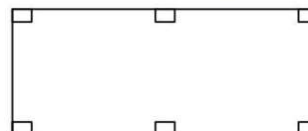


## ELEWACJE

skala 1:100



SCHEMAT POSADOWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm,
- \* płyta wiórowa 12mm,
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.50mm RAL 9010,  $U= 0,75$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami pustowymi w słupach narożnych, - nośność dachu 100kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne** - panele wymienne o budowie warstwowej:

- \* płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.75mm od zewnątrz blacha trapezowa
- \* RAL 7035 od wewnątrz blacha gładka RAL 9010,  $U= 0,51$  W/m<sup>2</sup>K.
- \* Wewnętrzne (działowe) - płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.50mm RAL 9010,  $U= 0,75$  W/m<sup>2</sup>K..

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PVC 2mm szara, zgrzewana, listwy podłogowe PVC szare,
- \* płyta cementowo-drzazgowa 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalująca ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne** - stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 900mm x 2000mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Okna** - PVC rozwiernie w kolorze białym (wg rysunku)

- \* szyby zespolone o  $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K

**Instalacja elektryczna:**

- \* instalacja elektryczna natynkowa,
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja : gniazda 230V (wg rysunku),
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetłówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W i plafonami (wg rysunku),
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uzziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

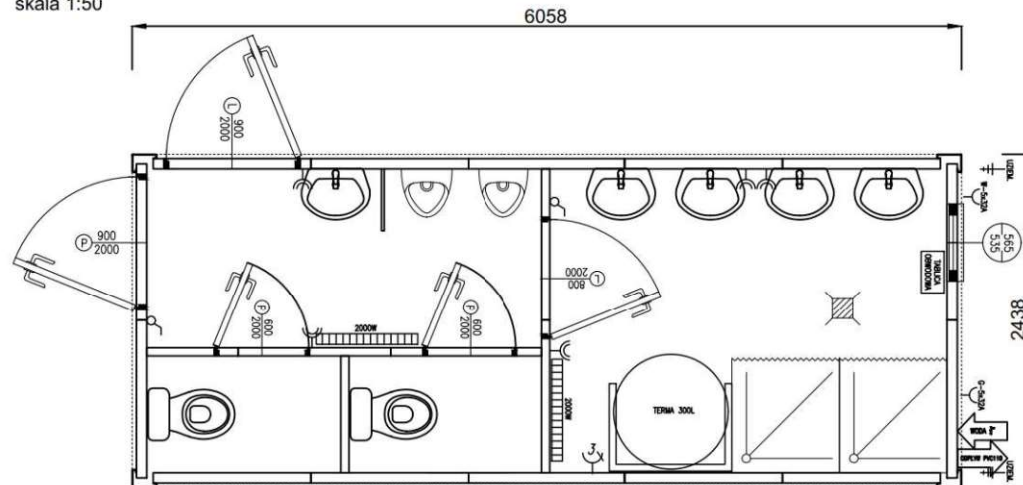
**Przyłącza wod-kan**

- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC



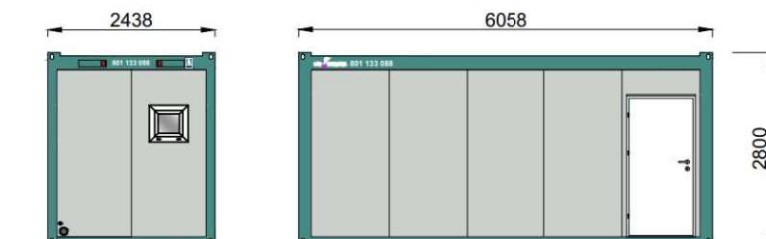
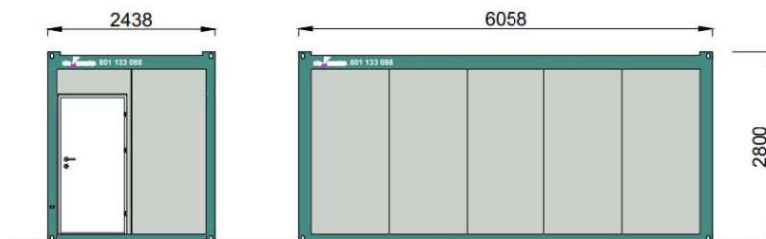
## RZUT KONTENERA

skala 1:50



## ELEWACJE

skala 1:100



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 6058 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm,
- \* płyta wiórowa 12mm,
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.50mm RAL 9010,  $U= 0,75$  W/m<sup>2</sup>K.
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych, - nośność dachu 100kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne** - panele wymienne o budowie warstwowej:

- \* płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.75mm od zewnątrz blacha trapezowa
- \* RAL 7035 od wewnątrz blacha gładka RAL 9010,  $U= 0,51$  W/m<sup>2</sup>K.
- \* Wewnętrzne (działowe) - płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.50mm RAL 9010,  $U= 0,75$  W/m<sup>2</sup>K..

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PVC 2mm szara, zgrzewana, listwy podłogowe PVC szare,
- \* płyta cementowo-drzazgowa 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalująca ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne** - stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 900mm x 2000mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Okna** - PVC rozwiernie w kolorze białym (wg rysunku)

- \* szyby zespolone o  $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K
- \* rolety zewnętrzne.

**Instalacja elektryczna:**

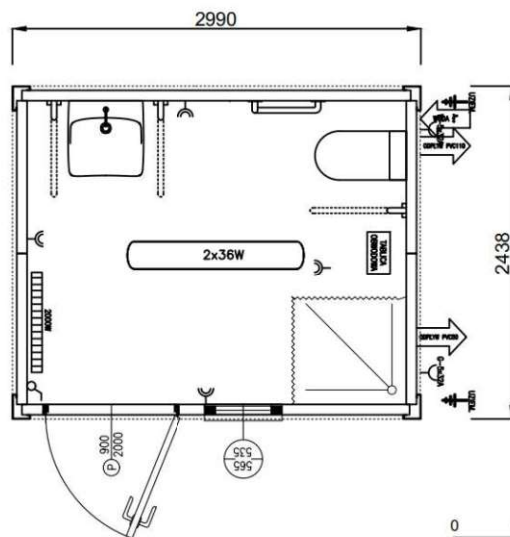
- \* instalacja elektryczna natynkowa,
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja : gniazda 230V (wg rysunku),
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetlówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W i plafonami (wg rysunku),
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

**Przyłącza wod-kan**

- \* woda -  $\frac{3}{4}$ " GZ
- \* kanalizacja - 110 PVC

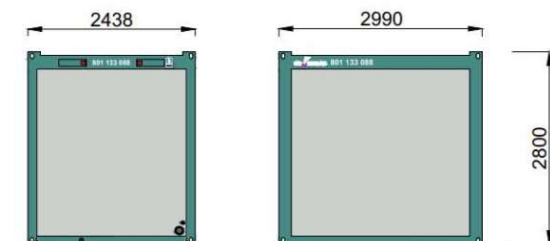
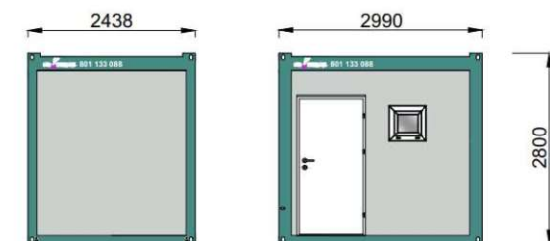
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

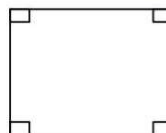


## ELEWACJE

skala 1:100



## SCHEMAT POSADWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 2990 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm,
- \* płyta wiórowa 12mm,
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta wiórowa laminowana 12mm, kolor biały,
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych,
- \* nośność dachu 100 kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne** - panele wymienne o budowie warstwowej:

- \* szkielet drewniany,
- \* od zew. blacha trapezowa 0,55mm, ocynkowana, lakierowana RAL 7035,
- \* izolacja z wełny mineralnej o grubości 60mm,  $U=0,57$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* folia polietylenowa,
- \* od wew., płyta wiórowa laminowana, 12mm, kolor biały.

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PVC 2mm szara, zgrzewana, listwy podłogowe PVC szare,
- \* płyta wiórowa P5 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalująca ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne** - stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 900mm x 2000mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Okna** - PVC uchylne w kolorze białym (wg rysunku)

- \* szyby zespolone o  $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K

**Instalacja elektryczna:**

- \* instalacja elektryczna podtynkowa (kryta),
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja : gniazda 230V (wg rysunku),
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetłówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W i plafonami (wg rysunku),
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

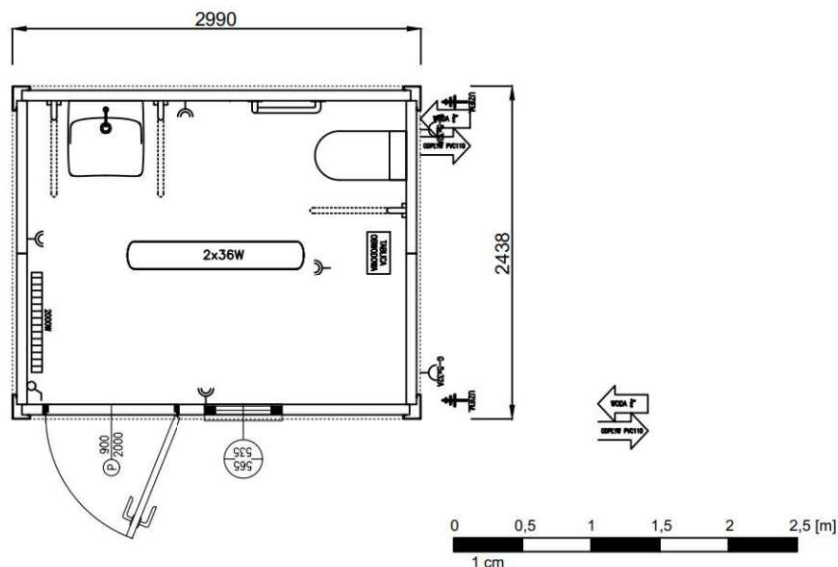
### UWAGA!

Ze względu na różnych producentów kontenerów rozmieszczenie okien i drzwi może być inne niż przedstawione na rysunku.



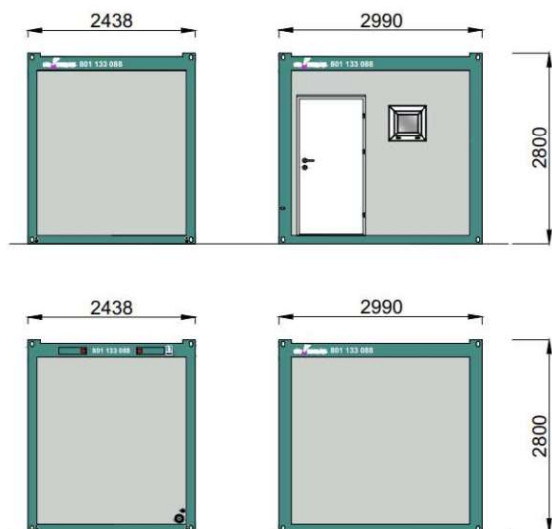
## RZUT KONTENERA

skala 1:50

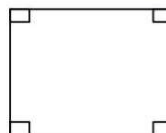


## ELEWACJE

skala 1:100



## SCHEMAT POSADWIENIA



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA:

**Wymiary** - zewnętrzne: 2990 x 2438 x 2800mm. - wysokość wewnętrzna: 2500mm

**Konstrukcja** - rama nośna stalowa spawana z profili zimnogiętych, Wyrób posiada oznakowanie CE. Uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji. Kolor ramy - RAL 6033

**Dach** - dach o budowie warstwowej:

- \* stalowa blacha ocynkowana 0,55mm,
- \* płyta wiórowa 12mm,
- \* wełna mineralna grubości 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* paroizolacja z folii polietylenowej,
- \* płyta wiórowa laminowana 12mm, kolor biały,
- \* odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych,
- \* nośność dachu 100 kg/m<sup>2</sup>.

**Ściany zewnętrzne** - panele wymienne o budowie warstwowej:

- \* szkielet drewniany,
- \* od zew. blacha trapezowa 0,55mm, ocynkowana, lakierowana RAL 7035,
- \* izolacja z wełny mineralnej o grubości 60mm,  $U=0,57$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* folia polietylenowa,
- \* od wew., płyta wiórowa laminowana, 12mm, kolor biały.

**Podłoga** - podłoga o budowie warstwowej:

- \* wykładzina PVC 2mm szara, zgrzewana, listwy podłogowe PVC szare,
- \* płyta wiórowa P5 22mm,
- \* folia polietylenowa,
- \* izolacja z wełny mineralnej 100mm,  $U=0,36$  W/m<sup>2</sup>K,
- \* blacha niskofalująca ocynkowana 0,5 mm,
- \* nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.

**Drzwi Zewnętrzne** - stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 900mm x 2000mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki

**Okna** - PVC uchylne w kolorze białym (wg rysunku)

- \* szyby zespolone o  $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K

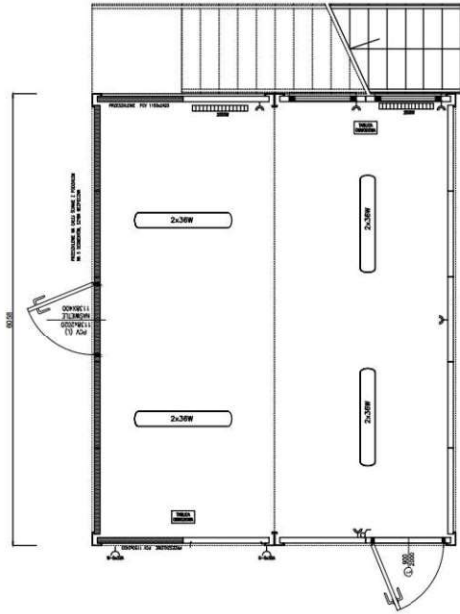
**Instalacja elektryczna:**

- \* instalacja elektryczna podtynkowa (kryta),
- \* tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD,
- \* instalacja : gniazda 230V (wg rysunku),
- \* instalacja oświetleniowa: oprawy świetłówkowe kl. ochronności IP65. z lampami ledowymi 2x18W i plafonami (wg rysunku),
- \* zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- \* uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.

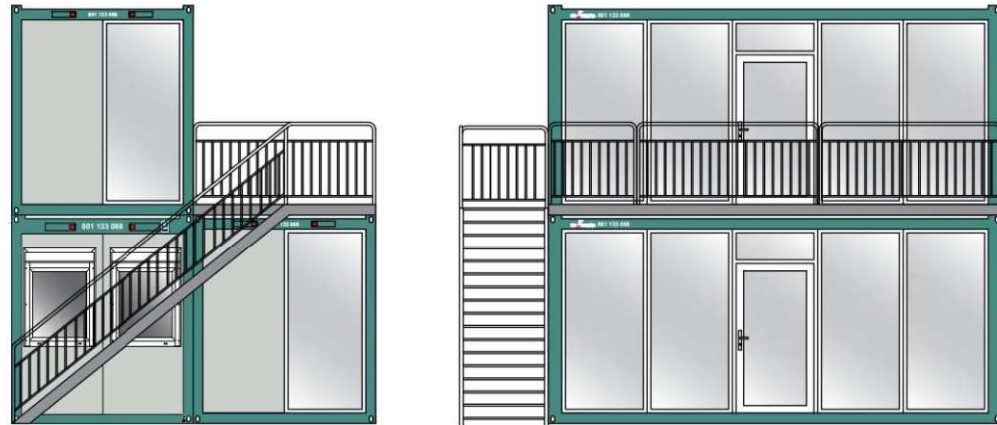
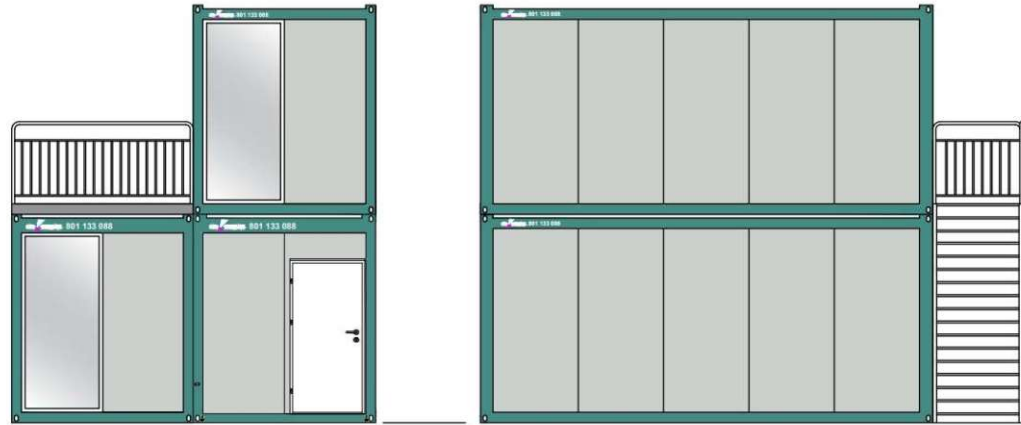
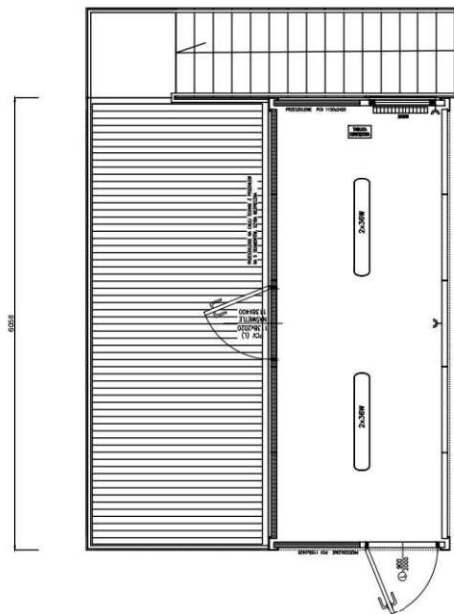
### UWAGA!

Ze względu na różnych producentów kontenerów rozmieszczenie okien i drzwi może być inne niż przedstawione na rysunku.

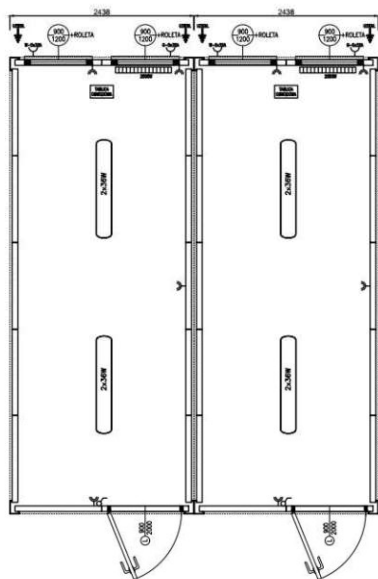
PARTER



1 PIĘTRO



# PARTER



# 1 PIETRO

